

**ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ ΕΝΤΑΞΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΖΩΩΝ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ & ΦΥΚΙΩΝ**

Όνομα: \_\_\_\_\_ Επώνυμο: \_\_\_\_\_  
Πατρώνυμο: \_\_\_\_\_ Έδρα Επιχείρησης: \_\_\_\_\_

**1. ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ**

Είδος ζώων υδατοκαλλιέργειας/ φυκιών	Λατινική ονομασία	Παραγωγική κατεύθυνση	Τρόπος εκτροφής	
			Βιολογική	Συμβατική
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Σε περίπτωση ταυτόχρονης εκτροφής, οι μονάδες βιολογικής και μη βιολογικής παραγωγής είναι κατάλληλα διαχωρισμένες;			ΝΑΙ <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ <input type="checkbox"/> ΔΕ <input type="checkbox"/>

**2. ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ**

**Α. ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΙΧΘΥΩΝ ΣΕ ΓΛΥΚΑ ΥΔΑΤΑ (ΔΕ )**

2.1	Περιγράψτε το σύστημα παραγωγής	Μέγιστη ιχθυοφόρτιση:  ..... kg/m <sup>3</sup>

**Β. ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΙΧΘΥΩΝ ΣΕ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΥΔΑΤΑ (ΔΕ )**

2.2	Περιγράψτε το σύστημα παραγωγής	Μέγιστη ιχθυοφόρτιση:  ..... kg/m <sup>3</sup>

**Γ. ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΙΧΘΥΩΝ ΣΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΥΔΑΤΑ (ΔΕ )**

2.3	Περιγράψτε το σύστημα παραγωγής	Απόδοση εκτροφής:  ..... kg ιχθύων/ha/έτος

**Δ. ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΑΛΑΚΙΩΝ & ΕΧΙΝΟΔΕΡΜΩΝ (ΔΕ )**

2.4	Το σύστημα συγκράτησης συνίσταται από:							
	Καλλιέργεια βυθού: <input type="checkbox"/>	Πασσάλους bouchot: <input type="checkbox"/>	Εξέδρες-πλωτά μέσα: <input type="checkbox"/>	Δικτυωτούς σάκους: <input type="checkbox"/>	Κλωβούς: <input type="checkbox"/>	Τελάρια: <input type="checkbox"/>	Δίχτυα σε σχήμα φαναριού: <input type="checkbox"/>	Παραγάδια: <input type="checkbox"/> Άλλο: <input type="checkbox"/>
	Καλλιέργεια μυδιών με χρήση αιωρούμενων σχοινιών: ΔΕ <input type="checkbox"/>							
	Αριθμός αιωρούμενων σχοινιών: ..... / m <sup>2</sup> της έκτασης							
	Ανώτατο μήκος αιωρούμενου σχοινιού: ..... μέτρα							
	Κατά τη διάρκεια του κύκλου παραγωγής, θα γίνεται αραίωση των αιωρούμενων σχοινιών; ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/>							
	Θα πραγματοποιείται διαχωρισμός των αιωρούμενων σχοινιών χωρίς την αύξηση της ιχθυοφόρτισης εξαρχής; ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/>							
Εάν εκτρέφετε δίθυρα μαλάκια, τότε παράγεται η μέγιστη βιομάζα; .....								

**Ε. ΦΥΚΙΑ (ΔΕ )**

2.5	Η παραγωγή φυκιών θα πραγματοποιείται σε:		
	Ειδική περιοχή συλλογής άγριων φυκιών: <input type="checkbox"/>	Ειδική μονάδα καλλιέργειας φυκιών: <input type="checkbox"/>	
	Χρήση θρεπτικών συστατικών στην καλλιέργεια φυκιών στη θάλασσα:	Φυσικά θρεπτικά συστατικά που υπάρχουν στο περιβάλλον: <input type="checkbox"/>	Φυσικά θρεπτικά συστατικά που προέρχονται από την παραγωγή ζώων βιολογικής υδατοκαλλιέργειας: <input type="checkbox"/>
	Στις χερσαίες μονάδες, θα χρησιμοποιούνται μόνο τα θρεπτικά στοιχεία φυτικής ή ορυκτής προέλευσης που αναφέρονται στο Παράρτημα Ι του Καν. (ΕΚ) 889/2008;	ΝΑΙ <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ <input type="checkbox"/>
	Στις χερσαίες μονάδες, τα επίπεδα των θρεπτικών ουσιών στα λύματα θα είναι τα ίδια ή χαμηλότερα από ό,τι είναι στα εισρέοντα ύδατα;	ΝΑΙ <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ <input type="checkbox"/>
	Θα εξασφαλίζεται ότι δε θα γίνεται υπέρβαση της μέγιστης ποσότητας φυκιών την οποία μπορεί να αντέξει το περιβάλλον χωρίς αρνητικές επιπτώσεις;	ΝΑΙ <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ <input type="checkbox"/>
Τα σχοινιά και ο λοιπός εξοπλισμός θα επαναχρησιμοποιείται ή θα ανακυκλώνεται εφόσον είναι δυνατό;	ΝΑΙ <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ <input type="checkbox"/>	

### 3. ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΖΩΩΝ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ

3.1	Η διατροφή θα πραγματοποιείται με:				
	Βιολογικά προϊόντα υδατοκαλλιέργειας: <input type="checkbox"/>	Ιχθυάλευρα & ιχθυέλαια βιολογικής υδατοκαλλιέργειας: <input type="checkbox"/>	Ιχθυάλευρα και ιχθυέλαια και συστατικά ιχθύων που προέρχονται από υπολείμματα ιχθύων που έχουν ήδη αλιευθεί για ανθρώπινη κατανάλωση στο πλαίσιο βιώσιμης αλιείας: <input type="checkbox"/>	Βιολογικά υλικά ζωοτροφών φυτικής και ζωικής προέλευσης του Παραρτήματος V του Καν. (ΕΚ) 889/2008: <input type="checkbox"/>	
	Φυσικές ζωοτροφές που είναι διαθέσιμες στις δεξαμενές, στη θάλασσα και στις λίμνες: <input type="checkbox"/>	Βιολογικά φυτικά προϊόντα έως 60% της σύνθεσής του σιτηρεσιού: <input type="checkbox"/>	Άλλο..... <input type="checkbox"/>	Άλλο..... <input type="checkbox"/>	
Θα γίνεται χρήση συμπληρωματικών ζωοτροφών;				ΝΑΙ <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ <input type="checkbox"/>

### 4. ΠΡΟΛΗΨΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΚΑΙ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (ΔΕ )

4.1	Χρήση διαλύματος ανθρακικού ασβεστίου για την καταπολέμηση των ανταγωνιστικών οργανισμών εναπόθεσης στα οστρακοειδή: <input type="checkbox"/>	Καθαρισμός και απολύμανση των συστημάτων, του εξοπλισμού και των εργαλείων με τα προϊόντα που αναγράφονται στο παράρτημα V του Καν. (ΕΚ) 889/2008: <input type="checkbox"/>	Υδρανάπαυση: <input type="checkbox"/>	Ταχεία απομάκρυνση αχρησιμοποίητων ζωοτροφών, περιττωμάτων και νεκρών ζώων: <input type="checkbox"/>
	Χρήση υπεριώδους ακτινοβολία και όζοντος μόνο στα εκκολαπτήρια και στους ιχθυογεννητικούς σταθμούς: <input type="checkbox"/>	Χρήση ψαριών-καθαριστών για τον βιολογικό έλεγχο των εκτοπαρασίτων: <input type="checkbox"/>	Ουσίες από φυτά, ζώα ή ορυκτά σε ομοιοπαθητική αραιώση: <input type="checkbox"/>	Φυτά και τα εκχυλίσματά τους τα οποία δεν έχουν αναισθητική δράση: <input type="checkbox"/>
	Ουσίες όπως: ιχνοστοιχεία, μέταλλα, φυσικοί ανοσοδιεγέρτες ή εγκεκριμένα προβιοτικά: <input type="checkbox"/>	Χρήση αλλοπαθητικής αγωγής: <input type="checkbox"/>	Χρήση αντιπαρασιτικής αγωγής: <input type="checkbox"/>	Άλλο..... <input type="checkbox"/>
4.2	Επιβλέπων Επιστήμονας για την κτηνιατρική αγωγή (να αναγραφούν τα στοιχεία του)			

### 5. ΚΑΤΑΛΗΛΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΥΔΑΤΙΝΟΥ ΜΕΣΟΥ & ΒΙΩΣΙΜΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ

5.1	Υπάρχει περιβαλλοντική εκτίμηση, στην οποία εξακριβώνονται οι συνθήκες λειτουργίας της μονάδας και οι άμεσες περιβαλλοντικές και συναφείς επιπτώσεις της δραστηριότητάς της, εφόσον η ποσότητα παραγωγής ξεπερνάει τους 20 τόνους ανά έτος;	Οι δραστηριότητες ασκούνται σε θέσεις οι οποίες δεν μπορούν να μολυνθούν από προϊόντα ή ουσίες που δεν επιτρέπονται για τη βιολογική παραγωγή ή ρύπους που ενδέχεται να θέσουν σε κίνδυνο τον βιολογικό χαρακτήρα των προϊόντων;	Η επιχείρηση διαθέτει Σχέδιο Βιώσιμης Διαχείρισης;
	ΝΑΙ <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ <input type="checkbox"/>	ΔΕ <input type="checkbox"/>
		ΝΑΙ <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ <input type="checkbox"/>

### 6. ΣΥΛΛΟΓΗ – ΜΕΤΑΦΟΡΑ – ΜΕΤΑΣΥΛΛΕΚΤΙΚΟΙ ΧΕΙΡΙΣΜΟΙ - ΙΧΝΗΛΑΣΙΜΟΤΗΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

6.1	Τρόπος μεταφοράς:			Τρόπος συλλογής:		
	Με πλωτό όχημα: <input type="checkbox"/>	Με δεξαμενές: <input type="checkbox"/>	Άλλο: <input type="checkbox"/>	Χειρωνακτικά: <input type="checkbox"/>	Μηχανικά: <input type="checkbox"/>	
	Κατά τη συλλογή και μεταφορά των βιολογικών προϊόντων της επιχείρησης θα διασφαλίζεται η αποφυγή της ανάμειξής τους με αντίστοιχα συμβατικά προϊόντα:			ΝΑΙ <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ <input type="checkbox"/>	
	Λαμβάνονται οι κατάλληλες προφυλάξεις για τη μείωση των πιέσεων κατά τη μεταφορά;			Τα οχήματα μεταφοράς θα καθαρίζονται επιμελώς πριν από κάθε χρήση;		
	ΝΑΙ <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ <input type="checkbox"/>		ΝΑΙ <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ <input type="checkbox"/>	
	Αναφέρετε τους μετασυλλεκτικούς χειρισμούς στους οποίους προβαίνετε			ΔΕ <input type="checkbox"/>		
Υπάρχει τρόπος διασφάλισης της ιχνηλασιμότητας;			ΝΑΙ <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ <input type="checkbox"/>		

### 7. ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ

#### 7.1 ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

Βάρκα <input type="checkbox"/>	Δεξαμενή <input type="checkbox"/>	Άλλο: <input type="checkbox"/>	Άλλο: <input type="checkbox"/>	Άλλο: <input type="checkbox"/>	Άλλο: <input type="checkbox"/>	
Για την αποφυγή επιμόλυνσης των προϊόντων της επιχείρησης, τα μηχανήματα θα καθαρίζονται πριν τη χρήση;					ΝΑΙ <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ <input type="checkbox"/>

#### 7.2 ΚΤΙΡΙΑ - ΧΩΡΟΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

Είδος χώρου/ Περιοχή	Τετραγωνικά μέτρα	Σκοπός χρήσης				Άλλο: <input type="checkbox"/>	
		Αποθήκευση προϊόντων <input type="checkbox"/>	Αποθήκευση εισρών <input type="checkbox"/>	Αποθήκευση άλλων βοηθητικών υλών <input type="checkbox"/>	Τοποθέτηση μηχανολογικού εξοπλισμού <input type="checkbox"/>		
		Αποθήκευση προϊόντων <input type="checkbox"/>	Αποθήκευση εισρών <input type="checkbox"/>	Αποθήκευση άλλων βοηθητικών υλών <input type="checkbox"/>	Τοποθέτηση μηχανολογικού εξοπλισμού <input type="checkbox"/>	Άλλο: <input type="checkbox"/>	
Κατά τη αποθήκευση των βιολογικών προϊόντων της επιχείρησης θα διασφαλίζεται η αποφυγή της ανάμειξής τους με τυχόν συμβατικά προϊόντα;						ΝΑΙ <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ <input type="checkbox"/>

### ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ

Με ατομική μου ευθύνη και γνωρίζοντας τις κυρώσεις που προβλέπονται από την κοινοτική και εθνική Νομοθεσία δηλώνω υπεύθυνα ότι όσα αναφέρονται στο παρόν έγγραφο είναι αληθή και θα αποτελέσουν τη δέσμευση από πλευράς μου για την σύναψη ιδιωτικού συμφωνητικού μεταξύ εμού και του **GM Cert**. Ζητώ την ένταξη στο σύστημα πιστοποίησης του Φορέα ελέγχου και πιστοποίησης προϊόντων και συστημάτων Αγροπεριβαλλοντικού χώρου **GM Cert** σύμφωνα με τις απαιτήσεις των Κανονισμών Ε.Κ. 834/2007 & 889/2008, καθώς και της υπ' αριθ. 95767/06.08.10 Υπουργικής Απόφασης και δηλώνω ότι πληρώ όλες τις υπόλοιπες νομικές απαιτήσεις οι οποίες σχετίζονται με την παραγωγή και εμπορία των προϊόντων μου, θα συμμορφώνομαι με τις απαιτήσεις του συστήματος πιστοποίησης και θα παρέχω κάθε πληροφορία που απαιτείται για την αξιολόγηση της μονάδας.

Ο/ Η Αιτών/ ούσα: .....

(Υπογραφή - Σφραγίδα)

Ημερομηνία Υποβολής Αίτησης:...../...../20....