

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"/>
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

A. ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΙΧΘΥΩΝ ΣΕ ΓΛΥΚΑ ΥΔΑΤΑ (ΔΕ)

2.1	Περιγράψτε το σύστημα παραγωγής	Μέγιστη ιχθυοφόρτιση:
	 kg/m ³

B. ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΙΧΘΥΩΝ ΣΕ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΥΔΑΤΑ (ΔΕ)

2.2	Περιγράψτε το σύστημα παραγωγής	Μέγιστη ιχθυοφόρτιση:
	 kg/m ³

Γ. ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΙΧΘΥΩΝ ΣΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ 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"/>	Τελάρα: <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 ² 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 διθυρα 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 ΙΙΙ, του Καν. (ΕΕ) 1165/2021;	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 ΙΙΙ του Καν. (ΕΕ) 1165/2021: <input type="checkbox"/>		
Φυσικές ζωοτροφές που είναι διαθέσιμες στις δεξαμενές, στη θάλασσα και στις λίμνες: <input type="checkbox"/>		Βιολογικά φυτικά προϊόντα: <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 προϊόντα που επιτρέπονται από τον Καν. (ΕΕ) 848/2018: <input type="checkbox"/>	Υδράναπαυση: <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 ανοξειδωτές 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. ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑ 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"/>	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				
		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"/>
		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"/>

8. ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΥΠΕΡΓΟΛΑΒΩΝ

8.1	Χρησιμοποιούνται Υπεργολάβοι στη διαδικασία παραγωγής;	ΝΑΙ <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ <input type="checkbox"/>
8.2	Εάν ΝΑΙ, υπάρχει πρόβλεψη ώστε να συναφθεί συμφωνητικό συνεργασίας μεταξύ σας, βάσει της κείμενης νομοθεσίας περί βιολογικής γεωργίας, εφόσον θελήσετε να διαθέσετε το προϊόν σας αυτό με αναφορά στον βιολογικό τρόπο παραγωγής;	ΝΑΙ <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ <input type="checkbox"/> ΔΕ <input type="checkbox"/>
8.3	Εάν ΝΑΙ, θα παραμείνετε υπεύθυνος/η όσον αφορά τη βιολογική παραγωγή και δεν θα μεταβιβάσετε την εν λόγω ευθύνη στον υπεργολάβο;	ΝΑΙ <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ <input type="checkbox"/> ΔΕ <input type="checkbox"/>
8.4	Εάν παράγετε βιολογικό προϊόν την τρέχουσα στιγμή, το οποίο διαθέτετε με αναφορά στον βιολογικό τρόπο παραγωγής χρησιμοποιώντας υπεργολάβο/ους, παρακαλούμε να αναγραφούν τα στοιχεία του/τους:	ΔΕ <input type="checkbox"/>	

9. ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΩΝ-ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΩΝ

9.1	Τα καθαριστικά-απολυμαντικά και οι τρόποι καθαρισμού που εφαρμόζονται στη διαδικασία παραγωγής, θα επιτρέπονται βάσει της κείμενης νομοθεσίας περί βιολογικής γεωργίας;	ΝΑΙ <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ <input type="checkbox"/>
-----	---	------------------------------	------------------------------

10. ΚΡΙΣΙΜΑ ΣΗΜΕΙΑ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΤΡΑ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

10.1	Να αναφερθούν τα κρίσιμα σημεία απώλειας της βιολογικότητας κατά την παραγωγική διαδικασία, καθώς και τα μέτρα προφύλαξης που πρόκειται να λάβει η επιχείρηση προκειμένου να αποφευχθεί αυτή η απώλεια:	
------	---	--

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ

Με ατομική μου ευθύνη και γνωρίζοντας τις κυρώσεις που προβλέπονται από την κοινοτική και εθνική Νομοθεσία δηλώνω υπεύθυνα ότι όλα 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 του Καν. (ΕΕ) 848/2018 με τις οποίες τροποποιήσεις, συμπληρώσεις και εφαρμογές του, και δηλώνω ότι πληρώ όλες τις υπόλοιπες νομικές απαιτήσεις οι οποίες σχετίζονται με την παραγωγή και εμπορία των αγροτικών προϊόντων μου, θα συμμορφώνομαι με τις απαιτήσεις του συστήματος πιστοποίησης και θα παρέχω κάθε πληροφορία που απαιτείται για την αξιολόγηση της μονάδας μου. Επίσης, δηλώνω ότι το παρόν Έντυπο περιλαμβάνει την πλήρη περιγραφή της μονάδας μου, όλα τα πιθανά κρίσιμα σημεία απώλειας της βιολογικότητας, καθώς και όλα τα πιθανά μέτρα προφύλαξης που πρόκειται να λάβω ώστε να αποφευχθεί η απώλεια της βιολογικότητας μετά την ένταξή μου στη βιολογική παραγωγή. Ακόμη, δηλώνω ότι κάθε περίοδο θα καταγράφω μέσω Σχεδίου Υδατοκαλλιέργειας τα συγκεκριμένα για την περίοδο αναφοράς κρίσιμα σημεία απώλειας της βιολογικότητας και μέτρα προφύλαξης, τα οποία και θα αποτελούν αντικείμενο ελέγχου κατά τις επιτόπιες επιθεωρήσεις προς την μονάδα μου. Τέλος, δηλώνω ότι εφόσον τροποποιηθούν στοιχεία τα οποία αναφέρονται στο παρόν Έντυπο, θα ενημερώνω τον **GM Cert**.

Ο/ Η Αιτών/ ούσα:

(Υπογραφή - Σφραγίδα)

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