

ΕΡΓΟ:

## Έργο Αγωγού EastMed



Τίτλος Εγγράφου:	Ελληνικό Τμήμα EastMed – Μελέτη Περιβαλλοντικών και Κοινωνικών Επιπτώσεων
Υποτίτλος Εγγράφου:	Παράρτημα 1B – Ομάδα Μελέτης
Αρ. Εγγράφου Έργου:	PERM-GREE-ESIA-A01_0003_0_Annex1B

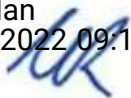
	<b>ΕΡΓΟ ΑΓΩΓΟΥ EASTMED</b>		
	Ελληνικό Τμήμα EastMed – Μελέτη Περιβαλλοντικών και Κοινωνικών Επιπτώσεων	Αρ. Εγγρ: PERM-GREE-ESIA- A01_0003_0_Annex1B	Αναθ. : 00 Σελ. : 2 από 39

Document details	
Τίτλος Εγγράφου	Ελληνικό Τμήμα EastMed – Μελέτη Περιβαλλοντικών και Κοινωνικών Επιπτώσεων
Υπότιτλος Εγγράφου	Παράρτημα 1B – Ομάδα Μελέτης
Εταιρεία	IGI Poseidon
Συγγραφέας	ASPROFOS, ERM
Έργο	Έργο Αγωγού EastMed
Αριθμός Εγγράφου Έργου	PERM-GREE-ESIA-A01_0003_0_Annex1B
Ημερομηνία	03/06/2022
Αναθεώρηση	00

Ιστορικό εγγράφου					
Αναθεώρηση	Συντάκτης	Έλεγχος από	Έγκριση από	Ημερομηνία	Έκδοση
00	ASPROFOS	ERM	IGI POSEIDON	03/06/2022	Έκδοση για Πληροφόρηση

Για τον Φορέα του Έργου

Digitally signed by: RESTELLI MATTEO  
 Location: Milan  
 Date: 30/05/2022 09:15:13



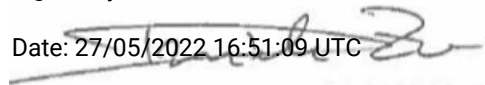
Digitally signed by  
 Michail Folas  
 Date: 2022.05.30  
 11:53:28 +03'00'



Για τον Περιβαλλοντικό Μελετητή

Signed by DANIELE ZOLI

Date: 27/05/2022 16:51:09 UTC



FILIPPOS  
 MARKOS  
 SPANIDIS

Digitally signed by FILIPPOS  
 MARKOS SPANIDIS  
 DN: cn=FILIPPOS MARKOS  
 SPANIDIS, c=GR,  
 email=pspani@asprofos.gr  
 Date: 2022.05.25 13:48:24 +03'00'

DIMITRIOS  
 HOURMOUZIAS

Digitally signed by dimitrios  
 hourmouziadis  
 DN: cn=dimitrios hourmouziadis,  
 c=GR,  
 email=dhourmouziadis@asprofos.g  
 Date: 2022.05.25 12:35:40 +03'00'

GEORGIOS  
 VALAIS

Digitally signed by GEORGIOS  
 VALAIS  
 DN: cn=GEORGIOS VALAIS,  
 c=GR, email=gvalais@asprofos.gr  
 Date: 2022.05.25 12:45:18 +03'00'

	<p><b>ΕΡΓΟ ΑΓΩΓΟΥ EASTMED</b></p>					
	<p>Ελληνικό Τμήμα EastMed – Μελέτη Περιβαλλοντικών και Κοινωνικών Επιπτώσεων</p>	<p>Αρ. Εγγρ: PERM-GREE-ESIA- A01_0003_0 Annex1B</p> <table border="1"> <tr> <td>Αναθ. :</td> <td>00</td> </tr> <tr> <td>Σελ.:</td> <td>3 από 39</td> </tr> </table>	Αναθ. :	00	Σελ.:	3 από 39
Αναθ. :	00					
Σελ.:	3 από 39					


### Πίνακας Περιεχομένων

ANNEX 1 B	STUDY TEAM MEMBERS AND KEY QUALIFICATIONS .....	5
1 B.1.	Study Team Members and Key Qualifications .....	6

	<p><b>ΕΡΓΟ ΑΓΩΓΟΥ EASTMED</b></p>					
	<p>Ελληνικό Τμήμα EastMed – Μελέτη Περιβαλλοντικών και Κοινωνικών Επιπτώσεων</p>	<p>Αρ. Εγγρ: PERM-GREE-ESIA- A01_0003_0 Annex1B</p> <table border="1"> <tr> <td>Αναθ. :</td> <td>00</td> </tr> <tr> <td>Σελ.:</td> <td>4 από 39</td> </tr> </table>	Αναθ. :	00	Σελ.:	4 από 39
Αναθ. :	00					
Σελ.:	4 από 39					



## Ακρωνύμια

Βλ. Χάρτη Εγγράφου.

	<p><b>ΕΡΓΟ ΑΓΩΓΟΥ EASTMED</b></p>					
	<p>Ελληνικό Τμήμα EastMed – Μελέτη Περιβαλλοντικών και Κοινωνικών Επιπτώσεων</p>	<p>Αρ. Εγγρ: PERM-GREE-ESIA- A01_0003_0 Annex1B</p> <table border="1"> <tr> <td>Αναθ. :</td> <td>00</td> </tr> <tr> <td>Σελ.:</td> <td>5 από 39</td> </tr> </table>	Αναθ. :	00	Σελ.:	5 από 39
Αναθ. :	00					
Σελ.:	5 από 39					


## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1 Β ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ – ΜΕΛΗ ΚΑΙ ΚΥΡΙΑ

### ΠΡΟΣΟΝΤΑ

	<b>ΕΡΓΟ ΑΓΩΓΟΥ EASTMED</b>	
	Ελληνικό Τμήμα EastMed – Μελέτη Περιβαλλοντικών και Κοινωνικών Επιπτώσεων	Αρ. Εγγρ: PERM-GREE-ESIA- A01_0003_0 Annex1B Αναθ. : 00 Σελ.: 6 από 39

## 1 Β.1. ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ – ΜΕΛΗ ΚΑΙ ΚΥΡΙΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ

ΕΠΩΝΥΜΟ, Όνομα	Επιστημονικό Υπόβαθρο	Ρόλος	Εμπειρία
<b>ERM SpA</b>			
ZOLI, Daniele	MSc in Environmental Engineering, University of Florence	Διευθυντής Προγράμματος	18 χρόνια Εμπειρίας σε συμβουλευτικές υπηρεσίες περιβαλλοντικών έργων, με ιδιαίτερη έμφαση στον τομέα του πετρελαίου και του φυσικού αερίου.
RUFFONI, Marco	MSc in Geology and Technical Geology, University of Padua	Διευθυντής Έργου	12 χρόνια Εμπειρίας σε περιβαλλοντικές και αδειοδοτικές δραστηριότητες με ιδιαίτερη έμφαση στον τομέα πετρελαίου και φυσικού αερίου
MARIN, Giulio	Master in Natural Protected Areas. Universidad Autonoma de Madrid-Spain. 2006 Marine Biologist/Bachelor of Marine Science. Universidad Catolica del Norte-Chile 2000.	Ειδικός σε θέματα Θαλάσσιου Περιβάλλοντος. Ανάπτυξη/επίβλεψη Περιγραφής Έργου και Ανάλυση Εναλλακτικών.	12 χρόνια Εμπειρίας σε συμβουλευτικές υπηρεσίες περιβαλλοντικών έργων με ιδιαίτερη έμφαση στον τομέα πετρελαίου και φυσικού αερίου
SANCHEZ, Jorge	MSc in Biosciences of the Environment Chemistry and Health, specialised in Marine Environment. University of Marseille. Degree in Biology, University Autonoma of Madrid Master in Engineering and	Ειδικός σε θέματα Περιβάλλοντος	12 χρόνια Εμπειρίας σε συμβουλευτικές υπηρεσίες περιβαλλοντικών έργων με ιδιαίτερη έμφαση στη βιοποικιλότητα και άλλες περιβαλλοντικές πτυχές.



	<b>ΕΡΓΟ ΑΓΩΓΟΥ EASTMED</b>	 
	Ελληνικό Τμήμα EastMed – Μελέτη Περιβαλλοντικών και Κοινωνικών Επιπτώσεων	Αρ. Εγγρ: PERM-GREE-ESIA- A01_0003_0 Annex1B Αναθ. : 00 Σελ.: 7 από 39

ΕΠΩΝΥΜΟ, Όνομα	Επιστημονικό Υπόβαθρο	Ρόλος	Εμπειρία
	Environmental Management, EOI Madrid.		
GAGLIARDO, Alessia	MSc in International Relations and European Integration, Università Cattolica del Sacro Cuore of Milan BSc in International and Diplomatic Science, Università di Genoa	Ειδικός σε περιβαλλοντικά και κοινωνικά θέματα και θέματα διαβούλευσης	11 χρόνια Εμπειρίας σε αναγνώριση κοινωνικών επιπτώσεων κινδύνων και αντιμετώπιση αυτών, καθώς και στην αναγνώριση, συμμετοχή και διαβούλευση με τους Ενδιαφερόμενους στους τομείς ΑΠΕ, υποδομών, πετρελαίου και φυσικού αερίου.
SAMALE, Chiara	MSc in Environmental Engineering, Politecnico di Milano	Συντονιστής Ελλάδας, Ειδικός σε θέματα περιβάλλοντος	4 χρόνια Εμπειρίας σε περιβαλλοντικές και αδειοδοτικές δραστηριότητες με ιδιαίτερη έμφαση στο πετρέλαιο και το φυσικό αέριο, την παραγωγή ενέργειας και τις υποδομές
<b>ASPROFOS S.A.</b>			
Δρ. ΣΠΑΝΙΔΗΣ Φίλιππος – Μάρκος	Αγρονόμος και Τοπογράφος Μηχανικός ΑΠΘ, MSc Οργάνωση και Διαχείριση Βιομηχανικών Συστημάτων, ΕΜΠ & ΠΑΠΕΙ, PhD Διαχείριση Συστημάτων Μεταφοράς Υδρογονανθράκων, ΠΑΠΕΙ	Διευθυντής Έργου	32 χρόνια Εμπειρία σε Οργάνωση και Διαχείριση Έργων αγωγών φυσικού αερίου, πετρελαιοειδών και συνοδών εγκαταστάσεων, Διαχείριση Ποιότητας και Συστημάτων Υγιεινής, Ασφάλειας και Περιβάλλοντος, Διαχείριση Κινδύνων Έργων.
ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΥ, Μελίνα – Χριστίνα	Πολιτικός Μηχανικός, UMIST MSc in Engineering Project Management, UMIST	Μηχανικός Έργου. Υπεύθυνη χρονοδιαγράμματος	10 χρόνια Εμπειρία ως μηχανικός έργου, σε διάφορα έργα, συμπεριλαμβανομένων έργων αγωγών. Μηχανικός Έργου και συντονίστρια καταγραφής κοινωνικού περιβάλλοντος και δημόσιας

	<b>ΕΡΓΟ ΑΓΩΓΟΥ EASTMED</b>	 
	Ελληνικό Τμήμα EastMed – Μελέτη Περιβαλλοντικών και Κοινωνικών Επιπτώσεων	Αρ. Εγγρ: PERM-GREE-ESIA- A01_0003_0 Annex1B Αναθ. : 00 Σελ.: 8 από 39

ΕΠΩΝΥΜΟ, Όνομα	Επιστημονικό Υπόβαθρο	Ρόλος	Εμπειρία
	PDip in Environmental Engineering, UMIST		διαβούλευσης για το έργο Διαδριατικός Αγωγός (TAP) και το Υποθαλάσσιο Τμήμα Αγωγού ΠΟΣΕΙΔΩΝ..
Δρ. ΠΡΩΤΟΠΑΠΑ, Ειρήνη	Γεωλόγος, Ε.Κ.Π.Α. Δρ. Φυσικός Περιβάλλοντος, Ε.Κ.Π.Α.	Προϊστάμενος Τμήματος Αδειοδοτήσεων και Περιβαλλοντικών Μελετών. Υπεύθυνη συγγραφής κεφαλαίων Αβιοτικού Περιβάλλοντος.	20ετής Εμπειρία σε περιβαλλοντικές μελέτες ενεργειακών έργων.
ΒΑΛΑΗΣ, Γεώργιος	B.Sc. Ωκεανογραφία και Θαλάσσιες Βιοεπιστήμες, Πανεπιστήμιο Αιγαίου M.Sc. Υπολογιστική Ρευστομηχανική με κατεύθυνση τα Ρευστά, Ε.Μ.Π.	Υπεύθυνος συγγραφής κεφαλαίων Βιοτικού Περιβάλλοντος, (υφιστάμενη κατάσταση και εκτίμηση επιπτώσεων). Συμπεύθυνος συγγραφής κεφαλαίων Αβιοτικού και Κοινωνικού Περιβάλλοντος (υφιστάμενη κατάσταση και εκτίμηση επιπτώσεων)	Πάνω από 10 έτη επαγγελματικής Εμπειρίας σε μελέτες Περιβαλλοντικών και Κοινωνικών Επιπτώσεων (ΜΠΚΕ), που επικεντρώνονται κυρίως σε έργα βιομηχανικών και ενεργειακών υποδομών. Έχει συμμετάσχει στη σύνταξη αρκετών Ειδικών Αξιολογήσεων και στην ανάπτυξη Σχεδίων Διαχείρισης για προστατευόμενες περιοχές του δικτύου Natura 2000, ως ΕΜΠΚΕιρογνώμονας Θαλάσσιων Ερπετών. Μεταξύ άλλων έργων έχει συμμετάσχει στα έργα του Αδειοδότηση Αγωγού Ποσειδών-Χερσαίο Τμήμα και Τροποποίηση ΕΤΑ Αγωγού Ποσειδών-Υποθαλάσσιο Τμήμα.






	<b>ΕΡΓΟ ΑΓΩΓΟΥ EASTMED</b>	
	Ελληνικό Τμήμα EastMed – Μελέτη Περιβαλλοντικών και Κοινωνικών Επιπτώσεων	Αρ. Εγγρ: PERM-GREE-ESIA- A01_0003_0 Annex1B Αναθ. : 00 Σελ.: 9 από 39

ΕΠΩΝΥΜΟ, Όνομα	Επιστημονικό Υπόβαθρο	Ρόλος	Εμπειρία
ΧΟΥΡΜΟΥΖΙΑΔΗΣ, Δημήτρης	Δασολόγος – Περιβαλλοντολόγος, Α.Π.Θ., MSc in Environment and Development, University of Edinburgh	Συνυπεύθυνος σύνταξης κεφαλαίων Βιοτικού Περιβάλλοντος (υφιστάμενη κατάσταση και εκτίμηση επιπτώσεων). Συνυπεύθυνος σύνταξης κεφαλαίων Αβιοτικού και Κοινωνικού Περιβάλλοντος (υφιστάμενη κατάσταση και εκτίμηση επιπτώσεων).	10ετής Εμπειρία στην σύνταξη περιβαλλοντικών μελετών για έργα ενεργειακών υποδομών. Υπογράφων μελετητής της Μελέτης Περιβαλλοντικών και Κοινωνικών Επιπτώσεων για τον Διαδριατικό Αγωγό Φυσικού Αερίου (TAP) και του Υποθαλάσσιου Αγωγού Διασύνδεσης Ελλάδας - Ιταλίας. Συντονιστής της Μελέτης Περιβαλλοντικών και Κοινωνικών Επιπτώσεων για τον Αγωγό ΠΟΣΕΙΔΩΝ. Μέλος της ομάδας μελέτης για τον Αγωγό Πετρελαίου Μπουργκάς-Αλεξανδρούπολη και τις συνοδές του εγκαταστάσεις (BAP).
ΧΑΝΙΩΤΗ, Μαρία	Πολιτικός Μηχανικός, Ε.Μ.Π., MSc Ευρωπαϊκές Πολιτικές για τον Σχεδιασμό και την Ανάπτυξη του Χώρου, ΧΠ	Υπεύθυνη για τη συγγραφή της τεχνικής περιγραφής. Συνυπεύθυνη εκτίμησης επιπτώσεων στο κοινωνικό περιβάλλον.	10 ετής εμπειρία στην εκπόνηση περιβαλλοντικών μελετών και την αδειοδότηση βιομηχανικών έργων (μονάδων παραγωγής, έργων φυσικού αερίου και διυλιστηριακών εγκαταστάσεων)
ΚΟΥΤΣΟΥΚΟΣ, Σταμάτιος	Χημικός Μηχανικός Ε.Μ.Π., Μ.Β.Α. στη Χρηματοοικονομική Ανάλυση, American University, Ουάσιγκτον, DC, Η.Π.Α	Ειδικός Χημικής Μηχανικής. Συνυπεύθυνος σύνταξης κεφαλαίου τεχνικής περιγραφής. Συνυπεύθυνος	10ετής Εμπειρία σε μελέτες ασφαλείας (Seveso και αγωγών φυσικού αερίου), πυροπροστασίας, αντιεκρηκτικής προστασίας (ATEX), σχεδιασμού εγκαταστάσεων πετρελαίου και φυσικού αερίου και εφαρμογής συστημάτων διαχείρισης ποιότητας (ISO 9001), περιβάλλοντος (ISO 14001) και υγείας και ασφάλειας στην εργασία (OHSAS 18001).

	<b>ΕΡΓΟ ΑΓΩΓΟΥ EASTMED</b>	 
	Ελληνικό Τμήμα EastMed – Μελέτη Περιβαλλοντικών και Κοινωνικών Επιπτώσεων	Αρ. Εγγρ: PERM-GREE-ESIA- A01_0003_0 Annex1B Αναθ. : 00 Σελ.: 10 από 39

ΕΠΩΝΥΜΟ, Όνομα	Επιστημονικό Υπόβαθρο	Ρόλος	Εμπειρία
		κεφαλαίου αξιολόγησης επιπτώσεων στο κοινωνικό περιβάλλον.	
ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΣ, Δημήτριος	Πτυχιούχος Μηχανικός Γεωτεχνολογίας και Περιβάλλοντος ΤΕΙ Δυτ. Μακεδονίας, MSc in Energy, Παν. Heriot Watt.	Συνυπεύθυνος σύνταξης κεφαλαίου τεχνικής περιγραφής Συνυπεύθυνος για τις επαφές με τις Αρχές, το νομοθετικό πλαίσιο και το κεφάλαιο του αβιοτικού περιβάλλοντος (υφιστάμενη κατάσταση κι εκτίμηση επιπτώσεων)	Ζετής Εμπειρία σε ενεργειακές μελέτες, τοπογραφικές εργασίες, περιβαλλοντικές μελέτες καθώς και σε εργασίες εδαφολογικών αξιολογήσεων
ΓΙΩΤΗ, Ευαγγελία	Γεωγράφος, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο MSc σε Εφαρμοσμένη Γεωγραφία και Χωρικό Σχεδιασμό – Γεωπληροφορική, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο	Ειδικός GIS. Συνυπεύθυνη για Τοπίο και Οπτική Όχληση (υφιστάμενη κατάσταση και εκτίμηση επιπτώσεων). Υπεύθυνη χαρτογραφικού υλικού	5 χρόνια Εμπειρία σε GIS και Τηλεπισκόπηση εστιάζοντας σε συλλογή, διαχείριση και μοντελοποίηση γεωγραφικών δεδομένων, πολυκριτηριακή ανάλυση, επεξεργασία δορυφορικών εικόνων και υπηρεσίες WebGIS στον τομέα Πετρελαίου και Αερίου.

	<b>ΕΡΓΟ ΑΓΩΓΟΥ EASTMED</b>	 
	Ελληνικό Τμήμα EastMed – Μελέτη Περιβαλλοντικών και Κοινωνικών Επιπτώσεων	Αρ. Εγγρ: PERM-GREE-ESIA- A01_0003_0 Annex1B Αναθ. : 00 Σελ.: 11 από 39

ΕΠΩΝΥΜΟ, Όνομα	Επιστημονικό Υπόβαθρο	Ρόλος	Εμπειρία
ΝΟΥΚΟΥ, Δήμητρα	Πολιτικός Μηχανικός, Π.Π., MSc Επαγγελματική & Περιβαλλοντική Υγεία, ΕΚΠΑ	Συνυπεύθυνη εκτίμησης επιπτώσεων στο κοινωνικό περιβάλλον.	5ετής εμπειρία στην εκπόνηση περιβαλλοντικών μελετών και την αδειοδότηση βιομηχανικών έργων (μονάδων παραγωγής, έργων φυσικού αερίου και διυλιστηριακών εγκαταστάσεων)
ΣΤΑΜΑΤΗΣ, Κώστας	Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός, ΕΜΠ	Υπεύθυνος Μηχανικός, Επιβεβαίωση Όδευσης	28 χρόνια Εμπειρία σε τοπογραφικές εργασίες και μελέτες. 24 χρόνια Εμπειρία σε έργα αγωγών σχετικά με Επίβλεψη Κατασκευής, Σχεδιασμό και Διαχείριση (ΕΣΦΑ, ΙΤΓΙ, ΒΑΡ, ΤΑΡ, κλπ).
ΣΤΑΣΙΝΟΥΛΙΑΣ, Στάθης	Γεωλόγος ΕΚΠΑ	Υπεύθυνος Γεωτεχνικός Μηχανικός, Επιβεβαίωση Όδευσης	30 χρόνια Εμπειρία σε γεωτεχνικές μελέτες, γεωλογικές εργασίες, διαχείριση εργοταξίου, επίβλεψη κατασκευής.
ΣΤΑΥΡΙΝΟΣ, Κωνσταντίνος	Δασολόγος – Περιβαλλοντολόγος, Α.Π.Θ	Συνυπεύθυνος σύνταξης κεφαλαίων Βιοτικού Περιβάλλοντος. Συνυπεύθυνος επαφών με υπηρεσίες.	20ετής Εμπειρία σε περιβαλλοντικές μελέτες ενεργειακών έργων.
ΘΩΜΑ, Θεωδοσία	Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός, ΕΜΠ MSc Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Έργων Υποδομής	Επαφές με τις Υπηρεσίες, Εργασίες Πεδίου, Δημόσια Διαβούλευση. Συνυπεύθυνη επαφών με υπηρεσίες και εκτίμησης επιπτώσεων στο κοινωνικό περιβάλλον.	25 χρόνια Εμπειρίας σε επαφές με υπηρεσίες και εργασίες πεδίου για αδειοδότηση αγωγών. 20 χρόνια Εμπειρίας στην εκπόνηση περιβαλλοντικών μελετών για ενεργειακά και άλλα έργα.

	<b>ΕΡΓΟ ΑΓΩΓΟΥ EASTMED</b>		
	Ελληνικό Τμήμα EastMed – Μελέτη Περιβαλλοντικών και Κοινωνικών Επιπτώσεων	Αρ. Εγγρ: PERM-GREE-ESIA- A01_0003_0 Annex1B	Αναθ. : 00 Σελ.: 12 από 39

ΕΠΩΝΥΜΟ, Όνομα	Επιστημονικό Υπόβαθρο	Ρόλος	Εμπειρία
ΤΖΑΒΑΡΑ, Ρουμπίνη	Τεχνολόγος Μηχανικός (Υποδομών) ΤΕΙ Αθήνας	Συνυπεύθυνη σύνταξης και ενημέρωσης πίνακα επαφών με τις αρχές	17ετής εμπειρία συμμετοχής σε διάφορα έργα της Ασπροφος, Εσωτερικός επιθεωρητής του συστήματος Διαχείρισης Ποιότητας και Συστημάτων Υγιεινής, Ασφάλειας και Περιβάλλοντος, Διαχείριση Κινδύνων Έργων.
Δρ. ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ, Σοφία	PhD, Κοινωνική - Κλινική Ψυχολόγος 20ετής εμπειρία διδασκαλίας στην Ανώτατη Εκπαίδευση Σήμερα διδάσκει μαθήματα της ειδικότητάς της στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής και στο Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Ανθρώπινα και Εργασιακά Δικαιώματα, Ευάλωτες Ομάδες, Κοινωνικοοικονομικό Περιβάλλον	Πάνω από 20 χρόνια εμπειρίας στη διεξαγωγή και επίβλεψη κοινωνικών ερευνών καθώς και στο σχεδιασμό και την εφαρμογή ψυχοκοινωνικών παρεμβάσεων για μέλη ευπαθών κοινωνικών ομάδων (μετανάστες, πρόσφυγες, μονογονεϊκές οικογένειες, αποφυλακισμένοι, Ρομά κ.λπ.). Έχει εργαστεί ως Κοινωνική Ερευνήτρια στα Πανεπιστήμια Αθηνών και Κρήτης. Το ερευνητικό της έργο έχει παρουσιαστεί σε πολλά ελληνικά και διεθνή συνέδρια και σε 35 μέχρι στιγμής δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συλλογικούς τόμους, ενώ έχει επίσης επιμεληθεί την έκδοση 12 ψυχολογικών εγχειριδίων. Ήταν μέλος της ερευνητικής ομάδας για την Εκτίμηση Κοινωνικών Επιπτώσεων του Έργου Trans Adriatic Pipeline (TAP) στην Ελλάδα.
Δρ. ΟΡΦΑΝΑΚΗ, Καλλιόπη	PhD, Κοινωνιολόγος - Κοινωνική Ανθρωπολόγος, μέλος της Ελληνικής Κοινωνιολογικής Εταιρείας Στην διατριβή της, απονεμήθηκε το βραβείο της καλύτερης επιστημονικής διδακτορικής έρευνας του 2016 από το Υπουργείο Δικαιοσύνης,	Ανθρώπινα και Εργασιακά Δικαιώματα, Ευάλωτες Ομάδες, Κοινωνικοοικονομικό Περιβάλλον	Πάνω από 15 χρόνια εμπειρίας στη διαπολιτισμική εκπαίδευση και την εκπαίδευση μειονοτήτων. Έχει εργαστεί ως Σύμβουλος και Συντονίστρια εκπαιδευτικών προγραμμάτων για πρόσφυγες και κρατούμενους (προσφυγικός καταυλισμός Ελαιώνα και φυλακές Κορυδαλλού) και υπήρξε μέλος της Επιτροπής του Ινστιτούτου Εκπαιδευτικής Πολιτικής για τη δημιουργία του πλαισίου υποδοχής προσφύγων στην πρωτοβάθμια και δευτεροβάθμια εκπαίδευση. Έχει πραγματοποιήσει πολυάριθμες παρουσιάσεις σε συνέδρια και δημοσιεύσεις πάνω σε κοινωνιολογικά θέματα όπως οι εμπειρίες


ΕΠΩΝΥΜΟ, Όνομα	Επιστημονικό Υπόβαθρο	Ρόλος	Εμπειρία
	Διαφάνειας και Ανθρωπίνων Δικαιωμάτων.		περιθωριοποιημένων ομάδων, οι κοινωνικές αναπαραστάσεις των κρατουμένων, η πολιτισμική ποικιλομορφία, η ισότητα των φύλων κ.λπ
ΛΙΑΠΗ, Μαρία	Πτυχίο Οικονομικών Επιστημών (Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών) Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (MSc) στη Διοίκηση Μονάδων Υγείας (Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο) Τίτλος διπλωματικής εργασίας: «Κατάσταση υγείας και ψυχοκοινωνικές ανάγκες πολιτών τρίτων χωρών, αιτούντων άσυλο στην Ελλάδα»	Ανθρώπινα και Εργασιακά Δικαιώματα, Ευάλωτες Ομάδες, Κοινωνικοοικονομικό Περιβάλλον	20ετής εργασιακή εμπειρία στη διοίκηση επιχειρήσεων και ανθρωπίνων πόρων. Έμπειρη στο σχεδιασμό και την υλοποίηση δράσεων για τη μετανάστευση και την ανάπτυξη. Κατείχε διοικητική θέση στην ΜΚΟ ΜΕΤΑΔΡΑΣΗ (διαχείριση του προγράμματος νομικής βοήθειας για αιτούντες άσυλο στην Ελλάδα, υπό την επίβλεψη της UNHCR). Έχει εργαστεί στο Υπουργείο Μετανάστευσης & Ασύλου (Τμήμα Προμηθειών) και ειδικότερα στη διαχείριση των διαδικασιών έκδοσης αποφάσεων για την ενοικίαση και τη σύναψη συμβάσεων ενοικιαζόμενων διαμερισμάτων και ξενοδοχείων για αιτούντες άσυλο στην Ελλάδα.
ΚΟΥΤΑΒΑΣ, Σπυρίδων	Πτυχίο Νοσηλευτικής (Παν/μιο Δυτικής Αττικής, Σχολή Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας) Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στην Υγιεινή και Ασφάλεια της Εργασίας (MSc), Δημοκρίτειο Παν/μιο Θράκης, Ιατρική Σχολή Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη Δημόσια Υγεία	Ανθρώπινα και Εργασιακά Δικαιώματα, Ευάλωτες Ομάδες, Κοινωνικοοικονομικό Περιβάλλον	10ετής εμπειρία στην εφαρμογή προγραμμάτων προστασίας και προαγωγής της δημόσιας υγείας (Προϊστάμενος Νοσηλευτής στο Τμήμα Προστασίας - Προαγωγής Δημόσιας Υγείας & Υγιεινής της Διεύθυνσης Κοινωνικών Υπηρεσιών του Δήμου Κορυδαλλού) 5ετής εμπειρία στη διδασκαλία αντικειμένων της ειδικότητάς του στην τριτοβάθμια εκπαίδευση. Παρουσιάσεις σε συνέδρια / ημερίδες πάνω σε θέματα ποιότητας ζωής και στρατηγικών πρόληψης σε σχέση με την υγεία.

	<b>ΕΡΓΟ ΑΓΩΓΟΥ EASTMED</b>	
	Ελληνικό Τμήμα EastMed – Μελέτη Περιβαλλοντικών και Κοινωνικών Επιπτώσεων	Αρ. Εγγρ: PERM-GREE-ESIA- A01_0003_0 Annex1B Αναθ. : 00 Σελ.: 14 από 39

ΕΠΩΝΥΜΟ, Όνομα	Επιστημονικό Υπόβαθρο	Ρόλος	Εμπειρία
	(ΜΡΗ), Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας		
<b>ECOMED S.A.</b>			
ΚΟΛΛΙΑΣ, Θωμάς	Περιβαλλοντολόγος, BSc, MSc	Συντονιστής. Υπεύθυνος για τη Μελέτη Εφικτότητας Χρηματοδότησης	20 χρόνια επαγγελματικής εμπειρίας. Έχει ειδικευτεί σε διάφορα έργα Ο&G και ΑΠΕ και διαθέτει ευρύ φάσμα γνώσεων σχετικά με τις Μελέτες Περιβαλλοντικών & Κοινωνικών Επιπτώσεων, τη συμμετοχή των ενδιαφερόμενων μερών και τις κοινωνικές πτυχές αυτών των έργων. Έχει εργαστεί ως Περιβαλλοντικός και Κοινωνικός Σύμβουλος για την Αξιολόγηση της συμμόρφωσης έργων βάσει των των Περιβαλλοντικών και Κοινωνικών Προτύπων των διεθνών χρηματοπιστωτικών ιδρυμάτων (EBRD, EIB, IFC) και έχει παράσχει εμπειρογνώμοσύνη για συστάσεις που διασφαλίζουν τη συμμόρφωση με τα εθνικά, ευρωπαϊκά πρότυπα Επίσης, έχει εκπονήσει Σχέδια Συμμετοχής των Ενδιαφερόμενων Μερών και έχει συνεργασθεί με τις τοπικές Αρχές για τα έργα αυτά. Επιπλέον, έχει ασχοληθεί με περιβαλλοντικές και κοινωνικές μελέτες για έργα υποδομής και έχει πολύ καλή γνώση της νομοθεσίας και των κανονισμών, όπως η ευρωπαϊκή νομοθεσία, η εθνική νομοθεσία, οι διεθνείς συμβάσεις και κανονισμοί.
ΤΣΑΦΟΥ, Φωτεινή	Μηχανικός Περιβάλλοντος, MSc	Συντονίστρια για το χερσαίο τμήμα και τη βιοποικιλότητα του θαλάσσιου τμήματος	Μηχανικός Περιβάλλοντος (MSc) με 14 ετή εμπειρία σε αδειοδοτικές διαδικασίες σε Μελέτες Περιβαλλοντικών και Κοινωνικών Επιπτώσεων διαφόρων έργων υποδομής (Λιμενικά, Ενεργειακά, Μεταφορά – διακίνηση καυσίμων και χημικών ουσιών, Οδοποιίας, Σταθερής Τροχιάς, Εξορυκτικά). Έχει συμμετάσχει σαν βασικός εμπειρογνώμονας της ομάδας σε μελέτες αγωγών φυσικού αερίου και εξόρυξης

	<b>ΕΡΓΟ ΑΓΩΓΟΥ EASTMED</b>	
	Ελληνικό Τμήμα EastMed – Μελέτη Περιβαλλοντικών και Κοινωνικών Επιπτώσεων	Αρ. Εγγρ: PERM-GREE-ESIA- A01_0003_0 Annex1B Αναθ. : 00 Σελ.: 15 από 39

ΕΠΩΝΥΜΟ, Όνομα	Επιστημονικό Υπόβαθρο	Ρόλος	Εμπειρία
			<p>υδρογονανθράκων. Έχει δουλέψει σε ΜΚΠΕ αγωγών φυσικού αερίου όπως : (α) Κατασκευή και λειτουργία του Πλωτού τερματικού σταθμού για την αποθήκευση και εκφόρτωση υγροποιημένου φυσικού αερίου και σύνδεση αυτού με την χερσαία εγκατάσταση (Υποθαλάσσιος Αγωγός μήκους 1,3 km) στην Καβάλα, (β) Μελέτη Περιβαλλοντικών και Κοινωνικών Επιπτώσεων (ΜΠΚΕ) του έργου υπεράκτιας ανάπτυξης του Πρίνου Καβάλας σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία και τις απαιτήσεις της EBRD, (γ) Μελέτη Περιβαλλοντικών και Κοινωνικών Επιπτώσεων για την κατασκευή και λειτουργία του χερσαίου τμήματος του Ελληνοϊταλικού αγωγού φυσικού αερίου: Τμήμα Κομοτηνής - Θεσπρωτίας</p>
ΓΙΑΜΜΑΚΙΔΟΥ, Ελένη	Διαχείριση Φυσικού Περιβάλλοντος – Αναλύτρια GIS και Τηλεπισκόπησης	Χαρτογραφήσεις και GIS. Υπεύθυνη για τις θαλάσσιες χρήσεις.	Περιβαλλοντολόγος / Αναλύτρια GIS και Τηλεπισκόπησης με ειδίκευση στην Διαχείριση Περιβάλλοντος (MSc) και την Γεωγραφία (BSc), διαθέτει πάνω από 7 χρόνια εργασιακή εμπειρία σαν Περιβαλλοντική Σύμβουλος για μεγάλο αριθμό ιδιωτικών και δημοσίων έργων. Αναλυτικότερα η εμπειρία της αφορά την επεξεργασία & ανάλυση δεδομένων GIS και τηλεπισκόπησης (χαρτογραφήσεις, σχεδιασμός και διαχείριση γεωβάσεων, πολυκριτηριακή ανάλυση για την λήψη αποφάσεων, αναλύσεις vector, raster, 3D και υδρολογικών δεδομένων), τις Μελέτες Περιβαλλοντικών και Κοινωνικών Επιπτώσεων (ΜΠΚΕ), τις Ειδικές Οικολογικές Αξιολογήσεις (ΕΟΑ) για προστατευόμενες περιοχές, τα Περιβαλλοντικά και Κοινωνικά Σχέδια Δράσης, τις Περιβαλλοντικές και Κοινωνικές Αξιολογήσεις, τα Περιβαλλοντικά και Κοινωνικά Σχέδια Διαχείρισης, τις Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις (ΠΠΔ), την Περιβαλλοντική και Κοινωνική

	<b>ΕΡΓΟ ΑΓΩΓΟΥ EASTMED</b>	
	Ελληνικό Τμήμα EastMed – Μελέτη Περιβαλλοντικών και Κοινωνικών Επιπτώσεων	Αρ. Εγγρ: PERM-GREE-ESIA- A01_0003_0 Annex1B Αναθ. : 00 Σελ.: 16 από 39

ΕΠΩΝΥΜΟ, Όνομα	Επιστημονικό Υπόβαθρο	Ρόλος	Εμπειρία
			<p>Δέουσα Επιμέλεια, την ανάλυση του υφιστάμενου περιβάλλοντος (έδαφος / χλωρίδα / πανίδα) και την συμμόρφωση με την περιβαλλοντική νομοθεσία. Έχει εργασθεί σε έργα σχετικά με την εξόρυξη υδρογονανθράκων και τους αγωγούς φυσικού αερίου “Κατασκευή και Λειτουργία του Χερσαίου Αγωγού σε Ελλάδα-Ιταλία (IGI)”, “Εξόρυξη Υδρογονανθράκων στο Κατάκολο, σε Δύο (2) Αναπτυξιακές Φάσεις: Φάση Α: Χερσαίες Έρευνες και Ανάπτυξη, Φάση Β: Παραγωγή και Εγκαταστάσεις Επεξεργασίας”, “ΜΠΕ για το Νέο Αναπτυξιακό Έργο Εξόρυξης στον Πρίνο και την Τροποποίηση των Υφιστάμενων Θαλάσσιων Περιβαλλοντικών Όρων, στην Καβάλα (Ελλάδα)” καθώς και “Εκθεση αναφορικά με Major Hazards (RoMH) για το Πλωτό Γεωτρύπανο GSP Jupiter”. Επίσης έχει εργασθεί σε έργα σιδηροδρομικά και σχετικά με τα οδικά δίκτυα, τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΑΠΕ) – αιολικά πάρκα, τις λιμενικές εγκαταστάσεις και μαρίνες καθώς και ξενοδοχειακά συγκροτήματα. Τέλος διαθέτει μεγάλη εμπειρία στην εκπόνηση μελετών μερικής ή ολικώς χρηματοδοτούμενων από Διεθνή Χρηματοπιστωτικά Ιδρύματα (ΔΧΙ) και/ή εμπορικές τράπεζες όπως οι IFC, EBRD και Alpha Bank.</p>
Δρ. ΚΟΚΚΟΡΗΣ, Ιωάννης	Forester – Ecologist, PhD	Terrestrial Ecology	<p>Ο Δρ. Ιωάννης Π. Κόκκορης, είναι Δασολόγος-Περιβαλλοντολόγος ΑΠΘ, μελετητής και ερευνητής σε θέματα χερσαίων οικοσυστημάτων, χαρτογραφήσεων, περιβαλλοντικών επιπτώσεων και οικοσυστημικών υπηρεσιών. Διαθέτει διδακτορικό και μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών στο πεδίο της καταγραφής, αξιολόγησης, χαρτογράφησης και τηλεπισκόπησης τύπων οικοτόπων και ειδών χλωρίδας, με έμφαση στις προστατευόμενες περιοχές. Διαθέτει επίσης, μεταπτυχιακό τίτλο</p>



	<b>ΕΡΓΟ ΑΓΩΓΟΥ EASTMED</b>	 
	Ελληνικό Τμήμα EastMed – Μελέτη Περιβαλλοντικών και Κοινωνικών Επιπτώσεων	Αρ. Εγγρ: PERM-GREE-ESIA- A01_0003_0 Annex1B Αναθ. : 00 Σελ.: 17 από 39

ΕΠΩΝΥΜΟ, Όνομα	Επιστημονικό Υπόβαθρο	Ρόλος	Εμπειρία
			<p>σπουδών στην ανάλυση μεγάλων δεδομένων και στα εφαρμοσμένα οικονομικά, με έμφαση στις αναλύσεις κοινωνικοοικονομικών δεδομένων σχετικά με τη βιοποικιλότητα και τις προστατευόμενες περιοχές στην Ευρώπη.</p> <p><u>Διαθέτει εμπειρία στην έρευνα και εκπόνηση μελετών στα κάτωθι αντικείμενα:</u></p> <p>Χαρτογραφήσεις φυσικών οικοσυστημάτων, Εφαρμογή μεθόδων GIS, τηλεμετρίας και τηλεπισκόπησης με σκοπό τη διατήρηση, παρακολούθηση και προστασία των διαφόρων φυσικών ενδιαιτημάτων, Ψηφιακές Βάσεις – Γεωβάσεις δεδομένων, ανάλυση και επεξεργασία μεγάλων δεδομένων, χρήση λύσεων ανοιχτού κώδικα (π.χ. γλώσσα προγραμματισμού R), κοινωνικοοικονομικές αναλύσεις σε σχέση με τη βιοποικιλότητα, τις προστατευόμενες περιοχές και το φυσικό περιβάλλον. Οικοσυστημικές υπηρεσίες χερσαίων οικοσυστημάτων (Αναγνώριση, Χαρτογράφηση, Αξιολόγηση). Βιοποικιλότητα και διατήρηση βιοποικιλότητας σε συνδυασμό με την ολοκληρωμένη ανάπτυξη, Αναγνώριση, Καταγραφή, Παρακολούθηση και διατήρηση φυτικών ειδών της ελληνικής χλωρίδας, συμπεριλαμβανομένων των ενδημικών, σπάνιων και απειλούμενων φυτικών ειδών, καθώς και των φυσικών ενδιαιτημάτων, Βιογεωγραφία, Δασική Βοτανική και Φυτοκοινωνιολογία, Οικολογία βλάστησης.</p> <p><u>Η επαγγελματική και επιστημονική του ενασχόληση χαρακτηρίζονται από:</u></p> <p>(α) Τη συμμετοχή του σε ερευνητικά προγράμματα και έργα (2 Horizon2020, 1 LifeIP, 2 Tender projects για τον Ευρωπαϊκό</p>

	<b>ΕΡΓΟ ΑΓΩΓΟΥ EASTMED</b>	
	Ελληνικό Τμήμα EastMed – Μελέτη Περιβαλλοντικών και Κοινωνικών Επιπτώσεων	Αρ. Εγγρ: PERM-GREE-ESIA- A01_0003_0 Annex1B Αναθ. : 00 Σελ.: 18 από 39


ΕΠΩΝΥΜΟ, Όνομα	Επιστημονικό Υπόβαθρο	Ρόλος	Εμπειρία
			<p>Οργανισμό Περιβάλλοντος (ΕΕΑ), 1 INTERREG, 29 εθνικά προγράμματα) χαρτογραφήσεων τύπων οικοτόπων, τύπων οικοσυστημάτων, οικοσυστημικών υπηρεσιών, γεωγραφικών συστημάτων πληροφοριών και γεω-βάσεων δεδομένων, αναγνώρισης, καταγραφής, χαρτογράφησης και παρακολούθησης της αυτοφυούς χλωρίδας και βλάστησης, κύρια στην Ελλάδα, αλλά και στην Κύπρο. Τα περισσότερα από τα έργα αυτά ήταν είτε εθνικής κλίμακας, είτε σε επίπεδο Εθνικών Πάρκων / Προστατευόμενων Περιοχών. Τα δύο έργα Horizon2020 και τα ΕΕΑ Tender project, είναι ερευνητικά προγράμματα με κλίμακα εφαρμογής την Ευρωπαϊκή Ένωση.</p> <p>(β) Την επανεύρεση είδους που θεωρούνταν ως εξαφανισμένο (σε παγκόσμιο επίπεδο), το <i>Silene marschallii</i> subsp. <i>guicciardii</i>, στην περιοχή του όρους Παρνασσού, αλλά και την επανεύρεση και χαρτογράφηση των πληθυσμών εξαιρετικά σπάνιων ειδών (πχ <i>Gymnosperium peloronnasiacum</i>, στο όρος Παναχαϊκό, <i>Dianthus mercurii</i> στην περιοχή του όρους Χελμού/Φαράγγι Βουραϊκού).</p> <p>(γ) Τη συμμετοχή του στη δημιουργία της διαδικτυακής βάσης δεδομένων          “Flora of Greece Web: Vascular plants of Greece An Annotated Checklist” (<a href="http://portal.cybertaxonomy.org/flora-greece/">http://portal.cybertaxonomy.org/flora-greece/</a>) (δημιουργία χαρτών και διαχείριση γεω-χωρικής πληροφορίας για τα φυτικά taxa), καθώς και της βάσης “Alien Plants in Greece: A web-based platform” (<a href="https://www.alienplants.gr/">https://www.alienplants.gr/</a>).</p> <p>(δ) Τη συγγραφή επιστημονικών εκδόσεων και εργασιών σε διεθνή</p>

	<b>ΕΡΓΟ ΑΓΩΓΟΥ EASTMED</b>	 
	Ελληνικό Τμήμα EastMed – Μελέτη Περιβαλλοντικών και Κοινωνικών Επιπτώσεων	Αρ. Εγγρ: PERM-GREE-ESIA- A01_0003_0 Annex1B Αναθ. : 00 Σελ.: 19 από 39

ΕΠΩΝΥΜΟ, Όνομα	Επιστημονικό Υπόβαθρο	Ρόλος	Εμπειρία
			<p>επιστημονικά περιοδικά σχετικά με την ελληνική χλωρίδα, τη χαρτογράφηση και αξιολόγηση των οικοσυστημάτων και των υπηρεσιών τους, καθώς και με την ανάλυση χωρικών προτύπων κατανομής της βιοποικιλότητας με τη χρήση μεγάλων δεδομένων, και την ανάλυσή τους με Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών και με λύσεις ανοιχτού κώδικα (πχ γλώσσα R).</p> <p>(ε) Την εκπόνηση Ειδικών Περιβαλλοντικών Μελετών και Μελετών Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης ή/και καταγραφής – τεκμηρίωσης, χαρτογράφησης και παρακολούθησης της αυτόχθονης χλωρίδας και πανίδας και των τύπων οικοτόπων για αναπτυξιακά έργα (π.χ. αγωγός TAP, έρευνα για υδρογονάνθρακες στον Τομέα της ΒΔ Πελοποννήσου, καθώς και στην χερσαία περιοχή «Άρτα-Πρέβεζα», λατομεία ομίλου TITAN, αδειοδότηση τριών ΑΣΠΗΕ στην περιοχή της Νεστάνης κ.ά.)</p> <p>(στ) Τη συμμετοχή του στη σύνταξη του Δασικού Χάρτη Π.Ε. Αχαΐας και Π.Ε. Ηλείας.</p> <p>(ζ) Τη σύνταξη μελετών δασικής οδοποιίας, αποκατάστασης της βλάστησης σε τεχνικά έργα, διαχειριστικών μελετών και αναδασώσεων.</p>
ΡΗΓΑΤΟΥ, Διονυσία	BSc Ναυτιλία, MSc Ωκεανογραφία και Διαχείριση Θαλάσσιου Περιβάλλοντος	Συμμετοχή στη μελέτη θαλάσσιας βιοποικιλότητας	Εμπειρία στη συλλογή και ανάλυση δεδομένων για την αξιολόγηση και διαχείριση του θαλάσσιου περιβάλλοντος. Συμμετοχή σε έρευνες πεδίου για καταγραφή περιβαλλοντικών δεδομένων και συλλογή δειγμάτων. Πολύ καλή γνώση των κανονισμών για τη διαχείριση θαλάσσιων οικοσυστημάτων και οργανισμών. Πενταετής εμπειρία και στον κλάδο της εμπορικής ναυτιλίας με πολύ καλή γνώση των κανονισμών ναυσιπλοΐας.

	<b>ΕΡΓΟ ΑΓΩΓΟΥ EASTMED</b>	
	Ελληνικό Τμήμα EastMed – Μελέτη Περιβαλλοντικών και Κοινωνικών Επιπτώσεων	Αρ. Εγγρ: PERM-GREE-ESIA- A01_0003_0 Annex1B Αναθ. : 00 Σελ.: 20 από 39


ΕΠΩΝΥΜΟ, Όνομα	Επιστημονικό Υπόβαθρο	Ρόλος	Εμπειρία
ΘΕΟΧΑΡΗ, Μαγδαληνή	Μηχανολόγος Μηχανικός Περιβαλλοντολόγος, BEng, MSc	Συμμετοχή Πολιτών και Διαβουλεύσεις, Κοινωνικά θέματα και Μελέτη Εφικτότητας Χρηματοδότησης	19 χρόνια επαγγελματικής εμπειρίας. Έχει πτυχίο ηχανολόγου Μηχανικού και Μεταπτυχιακό στη Διαχείριση Περιβαλλοντικής Ρύπανσης από το Τμήμα Χημικών και Μηχανολόγων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Heriot-Watt (Εδιμβούργο, Σκωτία). Έχει πάνω από δεκαπέντε χρόνια εμπειρίας στη Συμμετοχή Πολιτών. Εξειδικεύεται στους τομείς της συμμετοχικής έρευνας, του σχεδιασμού και την εφαρμογή συμμετοχικών διαδικασιών και τις συμμετοχικές μεθόδους λήψης αποφάσεων, έχοντας εργαστεί σε έργα που κυμαίνονται από διακρατικές διαβουλεύσεις έως πρωτοβουλίες τοπικών κοινοτήτων. Έχει συνεργαστεί με ερευνητικά ιδρύματα, ιδιωτικές συμβουλευτικές εταιρείες και ΜΚΟ. Είναι πιστοποιημένο μέλος της International Association for Public Participation (IAP2) και της International Association for Community Development (IACD).
Δρ. ΘΕΟΧΑΡΗΣ, Χαραλάμπος	Κοινωνιολόγος, PhD	Ανθρώπινα Δικαιώματα, Εργασιακά Δικαιώματα και Ευπαθείς Ομάδες	Παρέχει εμπειρογνωμοσύνη σε κοινωνικά ζητήματα που σχετίζονται με Ανθρώπινα Δικαιώματα, Εργασιακά Δικαιώματα και Ευάλωτες Ομάδες, έχοντας εξειδίκευση σε έργα που χρηματοδοτούνται πλήρως από Διεθνή Χρηματοπιστωτικά Ιδρύματα και Εμπορικές Τράπεζες.
<b>NCC - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ Ε.Π.Ε.</b>			
Δρ. ΔΗΜΑΛΕΞΗΣ, Τάσος	Βιολόγος, ΕΚΠΑ MSc στα Μεσογειακά Οικοσυστήματα, MAIX PhD στην Οικολογία Υγροτόπων, ΑΠΘ	Συντονιστής, εργασίες πεδίου – ορνιθοπανίδα	25ετής επαγγελματική εμπειρία σε περιβαλλοντικές μελέτες, ΕΠΜ, ΜΠΕ, μελέτες παρακολούθησης και προγράμματα LIFE στη θέση του επιστημονικού συντονιστή. Συντονισμός ΕΟΑ για το ανατολικό τμήμα της χάραξης του Διαδριατικού Αγωγού Φυσικού Αερίου (TAP) (τμήματα: Κομοτηνή –Θεσσαλονίκη, Κομοτηνή-Κήποι) κατά την περίοδο 2012-2013.

	<b>ΕΡΓΟ ΑΓΩΓΟΥ EASTMED</b>	 
	Ελληνικό Τμήμα EastMed – Μελέτη Περιβαλλοντικών και Κοινωνικών Επιπτώσεων	Αρ. Εγγρ: PERM-GREE-ESIA- A01_0003_0 Annex1B Αναθ. : 00 Σελ.: 21 από 39




ΕΠΩΝΥΜΟ, Όνομα	Επιστημονικό Υπόβαθρο	Ρόλος	Εμπειρία
ΤΖΑΛΗ, Μαργαρίτα	Μηχανικός Περιβάλλοντος, Πολυτεχνείο Κρήτης, MSc Φυσικής Ωκεανογραφίας, ΕΚΠΑ	Συγγραφή ΕΟΑ Μέλος της Ομάδας Μελέτης ΕΟΑ	10ετής επαγγελματική εμπειρία στην εκπόνηση περιβαλλοντικών και ορνιθολογικών μελετών, μελετών διαχείρισης περιβάλλοντος και Ειδικών Οικολογικών Αξιολογήσεων (ΕΟΑ). Μέλος της Ομάδας Έργου των ΕΟΑ για το ανατολικό τμήμα της χάραξης του Διαδριατικού Αγωγού Φυσικού Αερίου (ΤΑΡ) (τμήματα: Κομοτηνή –Θεσσαλονίκη, Κομοτηνή-Κήποι) κατά την περίοδο 2012-2013.
ΚΟΝΤΟΥ, Σάντρα	Συντήρηση και Διαχείριση Φυσικού Περιβάλλοντος, University of Debry, UK MSc στη Συντήρηση και Διαχείριση Φυσικού Περιβάλλοντος, University of Debry, UK	Συγγραφή τμημάτων ΕΟΑ Μέλος της Ομάδας Μελέτης ΕΟΑ	14ετής επαγγελματική εμπειρία στην αξιολόγηση και εκπόνηση Ειδικών Οικολογικών Αξιολογήσεων (ΕΟΑ) και εκπόνηση ΜΠΕ, μελετών παρακολούθησης. Μέλος της Ομάδας Έργου των ΕΟΑ για το ανατολικό τμήμα της χάραξης του Διαδριατικού Αγωγού Φυσικού Αερίου (ΤΑΡ) (τμήματα: Κομοτηνή –Θεσσαλονίκη, Κομοτηνή-Κήποι) κατά την περίοδο 2012-2013.
FRIC, Jakob	Πτυχίο Μαθηματικών και Φυσικής, Πανεπιστήμιο Λιουμπλιάνας, Σλοβενία	Εργασίες πεδίου, ορνιθοπανίδα Ανάπτυξη βάσης δεδομένων Μέλος της Ομάδας Μελέτης ΕΟΑ	13ετής επαγγελματική εμπειρία σε παρακολούθηση και διαχείριση της ορνιθοπανίδας, στην εφαρμογή διαχειριστικών μέτρων διατήρησης.
ΓΚΟΡΙΤΣΑΣ, Βασίλης	Περιβαλλοντολόγος, Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Διαχείριση δεδομένων / Παραγωγή χαρτών Μέλος της Ομάδας Μελέτης ΕΟΑ	7ετής επαγγελματική εμπειρία στην εκπόνηση περιβαλλοντικών μελετών, μελετών διαχείρισης περιβάλλοντος και Ειδικών Οικολογικών Αξιολογήσεων. Μέλος της Ομάδας Έργου των ΕΟΑ για το ανατολικό τμήμα της χάραξης του Διαδριατικού Αγωγού Φυσικού Αερίου (ΤΑΡ)

	<b>ΕΡΓΟ ΑΓΩΓΟΥ EASTMED</b>	 
	Ελληνικό Τμήμα EastMed – Μελέτη Περιβαλλοντικών και Κοινωνικών Επιπτώσεων	Αρ. Εγγρ: PERM-GREE-ESIA- A01_0003_0 Annex1B Αναθ. : 00 Σελ.: 22 από 39

ΕΠΩΝΥΜΟ, Όνομα	Επιστημονικό Υπόβαθρο	Ρόλος	Εμπειρία
			(τμήματα: Κομοτηνή –Θεσσαλονίκη, Κομοτηνή-Κήποι) κατά την περίοδο 2012-2013.
Δρ. ΦΩΤΙΑΔΗΣ, Γιώργος	Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, ΑΠΘ MSc, ΑΠΘ PhD στη Δασική Φυτοκοινωνιολογία, ΑΠΘ Αναπληρωτής καθηγητής, ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας	Εμπειρογνομosύνη, εργασίες πεδίου και προετοιμασία κειμένων, οικότοποι Μέλος της Ομάδας Μελέτης ΕΟΑ	14ετής επαγγελματική εμπειρία με ειδίκευση στην καταγραφή, παρακολούθηση και διαχείριση χλωρίδας και τύπων οικοτόπων. Μέλος της Ομάδας Έργου των ΕΟΑ για το ανατολικό τμήμα της χάραξης του Διαδριατικού Αγωγού Φυσικού Αερίου (TAP) (τμήματα: Κομοτηνή – Θεσσαλονίκη, Κομοτηνή-Κήποι) κατά την περίοδο 2012-2013.
ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ, Αποστόλης	Υποψήφιος Διδάκτωρ (PhD) Βιολογίας Πανεπιστημίου Αθηνών. MSc Γεωργίας και Περιβάλλοντος Γεωπόνος, Πανεπιστήμιο Μεσολογγίου.	Ειδικός στην ορνιθοπανίδα και την ερπετοπανίδα: Έρευνα πεδίου, Προετοιμασία κειμένων	13ετής εμπειρία στη μελέτη και καταγραφή ειδών πανίδας
ΔΡ.ΣΑΛΒΑΡΙΝΑ, Ιωαννα	Δρ Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Κωνσταντίας και Διεθνές Ερευνητικό Κέντρο Max Planck για Οργανική Βιολογία (IMPRS), MSc Υδροβιολογίας, ΑΠΘ, BSc Βιολογία, ΑΠΘ	Ειδικός σε νυχτερίδες/ Ενυδριδίνες: Έρευνα πεδίου, Προετοιμασία κειμένων	15ετής επαγγελματική εμπειρία στη ζωολογία, την αξιολόγηση της βιοποικιλότητας και τη βιολογική παρακολούθηση των ειδών.
ΑΝΤΩΝΙΑΔΗ, Ειρήνη	MSc στην Οικολογία και Διαχείριση Βιοποικιλότητας ΕΚΠΑ, BSc Βιολογίας, ΕΚΠΑ.	Ειδικός Λύκου/Τσακαλιού: Έρευνα πεδίου.	2ετής εμπειρία στη ζωολογία, την αξιολόγηση της βιοποικιλότητας και τη βιολογική παρακολούθηση ειδών/μεγάλων θηλαστικών.



	<b>ΕΡΓΟ ΑΓΩΓΟΥ EASTMED</b>	 
	Ελληνικό Τμήμα EastMed – Μελέτη Περιβαλλοντικών και Κοινωνικών Επιπτώσεων	Αρ. Εγγρ: PERM-GREE-ESIA- A01_0003_0 Annex1B Αναθ. : 00 Σελ.: 23 από 39

ΕΠΩΝΥΜΟ, Όνομα	Επιστημονικό Υπόβαθρο	Ρόλος	Εμπειρία
		Προετοιμασία κειμένων εργασίας πεδίου. Ερευνες/αξιολογήσεις για θηλαστικά	
ΔΑΚΑΡΙ, Αλίκη	Βιολόγος, Πανεπιστήμιο Κρήτης	Ειδικός σε ασπόνδυλα: Έρευνα πεδίου, Προετοιμασία κειμένων	Εμπειρία στη μελέτη και καταγραφή ασπόνδυλων ειδών
ΚΟΕΜΤΖΟΠΟΥΛΟΣ, Κίμωνας	MSc Θαλάσσιας βιολογίας, πανεπιστήμιο ESSEX, Colchester, UK. BSc Βιολογίας πανεπιστήμιο Bath, UK.	Ειδικός σε θαλάσσια θηλαστικά: Έρευνα θαλάσσιου πεδίου	βετής εμπειρία στη μελέτη και καταγραφή ειδών ασπόνδυλων
ΔΡ ΚΑΣΤΡΙΤΗΣ, Θανάσης	Διδάκτωρ στην ωκεανογραφία	Εργασίες πεδίου: Έρευνα πεδίου ορνιθοπανίδας και θηλαστικών	15ετής εμπειρία στη μελέτη και καταγραφή ειδών πτηνών μέσω της συμμετοχής σε μεγάλα προγράμματα παρακολούθησης και σχετικές μελέτες
ΠΡΟΜΠΟΝΑΣ, Νίκος	Ερευνητής πεδίου	Εργασίες πεδίου, ορνιθοπανίδα Μέλος της Ομάδας Μελέτης ΕΟΑ	15ετής επαγγελματική εμπειρία στην καταγραφή και αξιολόγηση ορνιθοπανίδας.
ΠΡΟΦΗΤΗΣ, Στέφανος	Δασολόγος	Εργασίες πεδίου: Έρευνα πεδίου ενδιαιτημάτων	Ζετής εμπειρίας στην καταγραφή χλωρίδας και τύπων οικοτόπων.

	<b>ΕΡΓΟ ΑΓΩΓΟΥ EASTMED</b>	 
	Ελληνικό Τμήμα EastMed – Μελέτη Περιβαλλοντικών και Κοινωνικών Επιπτώσεων	Αρ. Εγγρ: PERM-GREE-ESIA- A01_0003_0 Annex1B Αναθ. : 00 Σελ.: 24 από 39

ΕΠΩΝΥΜΟ, Όνομα	Επιστημονικό Υπόβαθρο	Ρόλος	Εμπειρία
<b>ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ – «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ»</b>			
Δρ. ΒΛΑΧΟΓΙΑΝΝΗ, Διαμαντώ	Διδακτορικό Δίπλωμα (Ph.D.) στην Ατμοσφαιρική Φυσική, Τμήμα Φυσικής, Imperial College London, MSc. και Δίπλωμα (Diploma) στην <i>Τηλεπισκόπηση (Remote Sensing)</i> , University College London, Δίπλωμα (BSc.) <i>Αστροφυσικής</i> , University College London	Κύρια Ερευνήτρια, Εργαστήριο Περιβαλλοντικών Ερευνών, ΙΠΡΕΤΕΑ, ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος».	20ετή εμπειρία σε: Ατμοσφαιρική Φυσική με εφαρμογές στην Ποιότητα Περιβάλλοντος και τις Κλιματικές Αλλαγές, Προσομοιώσεις Ατμόσφαιρας, Μετεωρολογία και ακραία καιρικά φαινόμενα, Συντονισμός Ευρωπαϊκών Κοινοπραξιών και διαχείριση ερευνητικών και αναπτυξιακών έργων μεγάλης κλίμακας με τη συμμετοχή Ευρωπαϊκών βιομηχανικών και ακαδημαϊκών φορέων. Άμεση συνάφεια με την ΕΕ (ΓΔ-Έρευνα και ΓΔ-Ενέργεια και Μεταφορές).
Δρ. ΣΦΕΤΣΟΣ, Αθανάσιος	Διδακτορικό Δίπλωμα (Ph.D.), Τμήμα Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών, Imperial College London, Δίπλωμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Πατρών	Κύριος Ερευνητής, Εργαστήριο Περιβαλλοντικών Ερευνών, ΙΠΡΕΤΕΑ, ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος». Επιστημονικός Συνεργάτης με το Κέντρο Μελετών Ασφάλειας.	17ετή εμπειρία σε: Κλιματική αλλαγή και την εκτίμηση επιπτώσεων σε ετερογενείς και διασυνδεδεμένες υποδομές και το αστικό περιβάλλον, μετεωρολογία και ακραία καιρικά φαινόμενα, καθώς και θέματα διαχείρισης κρίσεων και προστασίας υποδομών ζωτικής σημασίας με έμφαση στην εκτίμηση επικινδυνότητας, Συμμετοχή και συντονισμός Ευρωπαϊκών χρηματοδοτούμενων προγραμμάτων (H2020 EU CIRCLE).
ΔΡ. ΚΑΡΩΖΗΣ, Στέλιος	Χημικός Μηχανικός (ΕΜΠ), MSc στην Υπολογιστική Μηχανική (ΕΜΠ)	Διαχειριστής Υπολογιστών Υψηλής Απόδοσης (Συνεργάτης ερευνητής)	Περισσότερα από 10 χρόνια εμπειρίας στην προσομοίωση προεπεξεργασίας και μετεπεξεργασίας μεγάλων δεδομένων σχετικά με την κλιματική αλλαγή και τις επιπτώσεις της στα πρότυπα διασποράς και στις κρίσιμες υποδομές.



	<b>ΕΡΓΟ ΑΓΩΓΟΥ EASTMED</b>	 
	Ελληνικό Τμήμα EastMed – Μελέτη Περιβαλλοντικών και Κοινωνικών Επιπτώσεων	Αρ. Εγγρ: PERM-GREE-ESIA- A01_0003_0 Annex1B Αναθ. : 00 Σελ.: 25 από 39

ΕΠΩΝΥΜΟ, Όνομα	Επιστημονικό Υπόβαθρο	Ρόλος	Εμπειρία
	PhD στις Μοριακές Προσομοιώσεις (ΕΜΠ-NCSRΔ)		Επιστημονικός σύμβουλος υπολογιστών. Διαχείριση δεδομένων ως προς τα 5 V (Volume, Velocity, Variety, Veracity and Value). Χρήση αλγορίθμων μηχανικής μάθησης σε επιστημονικά προβλήματα όπου είναι εφαρμόσιμο. Συντονισμός 2 έργων της Ε.Ε. Συμμετοχή σε εθνικά και κοινοτικά έργα έρευνας και καινοτομίας.
ΔΡ. ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ, Γεώργιος	PhD στις Φυσικές Επιστήμες και τη Μετεωρολογία (UoA). MSc στην φυσική περιβάλλοντος (UoA). BSc Φυσικής (UoA)	Μετεωρολογία, προσομοιώσεις μοντέλων (Συνεργάτης ερευνητής)	20ετής εμπειρία στην ατμοσφαιρική μοντελοποίηση και πρόβλεψη ατμοσφαιρικών μοντέλων, όπως RAMS, WAM και WRF-ARW, εστιάζοντας σε μετεωρολογικές μελέτες χρησιμοποιώντας μοντελοποίηση υψηλής ανάλυσης. Δυναμική μείωση κλίμακας και στατιστική αξιολόγηση διαφορετικών ατμοσφαιρικών παραμέτρων. Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα που χρηματοδοτούνται από την ΕΕ και ελληνικούς φορείς..
ΓΟΥΝΑΡΗΣ, ΝΙΚΟΛΑΟΣ	M.Sc. στην Περιβαλλοντική Τηλεπισκόπηση, Aberdeen, Δίπλωμα Ανωτάτης Γεωπονικής Σχολής Αθηνών	Ειδικό επιστημονικό προσωπικό του Εργαστηρίου Περιβαλλοντικών Ερευνών ΕΚΕΦΕ “Δημόκριτος”	25ετή εμπειρία σε: Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών, Εφαρμογές Τηλεπισκόπησης, Ολοκληρωμένα Συστήματα Παρακολούθησης Καλλιεργειών και Αλλαγής Χρήσεων Γης.
Δρ. ΜΑΓΓΟΣ, Θωμάς	Διδακτορικό Δίπλωμα (Ph.D.), Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Δυτ. Μακεδονίας, Μεταπτυχιακό Δίπλωμα στη	Κύριος Ερευνητής, Εργαστήριο Περιβαλλοντικών Ερευνών, ΙΠΡΕΤΕΑ, ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος».	19 έτη εμπειρία στην περιβαλλοντική χημεία, στις καινοτόμες τεχνικές χαρακτηρισμού της ποιότητας της ατμόσφαιρας εσωτερικών, εξωτερικών και εργασιακών χώρων καθώς και στις φωτοκαταλυτικές διεργασίες και εφαρμογές για ελάττωση της ατμοσφαιρικής ρύπανσης. Είναι επιστημονικός υπεύθυνος του ευρωπαϊκού προγράμματος H2020


	<b>ΕΡΓΟ ΑΓΩΓΟΥ EASTMED</b>	
	Ελληνικό Τμήμα EastMed – Μελέτη Περιβαλλοντικών και Κοινωνικών Επιπτώσεων	Αρ. Εγγρ: PERM-GREE-ESIA- A01_0003_0 Annex1B Αναθ. : 00 Σελ.: 26 από 39

ΕΠΩΝΥΜΟ, Όνομα	Επιστημονικό Υπόβαθρο	Ρόλος	Εμπειρία
	Χημεία & Τεχνολογία Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Πτυχίο Χημείας, Πανεπιστήμιο Κρήτης		“ICARUS” ενώ συμμετείχε και σε διάφορα άλλα ευρωπαϊκά και εθνικά έργα. Είναι μέλος των ευρωπαϊκών επιτροπών CEN/TC264/WG15 & CEN/TC386/WG2 καθώς και υπεύθυνος διαπίστευσης του εργαστηρίου από το ΕΣΥΔ σύμφωνα με το ISO 17025:2005
Δρ. ΣΑΡΑΓΑ, Δικαία	Διδακτορικό Δίπλωμα (Ph.D.), Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Δυτ. Μακεδονίας, Μεταπτυχιακό Δίπλωμα στην Φυσική Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Πτυχίο Φυσικής, Πανεπιστήμιο Αθηνών	Συνεργαζόμενη Ερευνήτρια, Εργαστήριο Περιβαλλοντικών Ερευνών, ΙΠΡΕΤΕΑ, ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος».	15 έτη εμπειρία στην εκτίμηση της ποιότητας του εσωτερικού και εξωτερικού αέρα, την έκθεση του πληθυσμού σε περιβαλλοντικούς ρύπους, την εφαρμογή μοντέλων αποδέκτη (PMF, PCA, FA) σε περιβαλλοντικά δείγματα Θέση αναλύτριας στην διαπίστευση του εργαστηρίου από το ΕΣΥΔ σύμφωνα με το ISO 17025:2005
ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ, Παναγιώτης	Περιβαλλοντολόγος (Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων), ολοκληρώνει το μεταπτυχιακό με αντικείμενο τη Χημεία & Τεχνολογία Περιβάλλοντος Πανεπιστήμιο Αθηνών)	Συνεργαζόμενο επιστημονικό προσωπικό, Εργαστήριο Περιβαλλοντικών Ερευνών, ΙΠΡΕΤΕΑ, ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος».	4ετής προϋπηρεσία σε πειραματικές μελέτες ποιότητας αέρα εσωτερικών και εξωτερικών χώρων, χημικής ανάλυσης και φωτοκαταλυτικών διεργασιών.
ΔΑΣΟΠΟΥΛΟΥ, Μαρία	BSc Χημείας Πανεπιστημίου Αθηνών. MSc στην Περιβαλλοντική Χημεία & Τεχνολογία στο Πανεπιστήμιο Αθηνών	Υπεύθυνη εργαστηριακής χημικής ανάλυσης	6ετής εμπειρίας στη χημική ανάλυση ατμοσφαιρικών δειγμάτων με χρήση χρωματογραφικών τεχνικών και συμμετοχή σε ερευνητικά έργα για περιβαλλοντικά και κλιματικά θέματα.


ΕΠΩΝΥΜΟ, Όνομα	Επιστημονικό Υπόβαθρο	Ρόλος	Εμπειρία
ΜΠΑΛΛΑ, Δήμητρα	BSc Χημείας ΑΠΘ. MSc στη Χημική Ανάλυση & τον Ποιοτικό Έλεγχο Πανεπιστημίου Αθηνών	Εργαστηριακές χημικές αναλύσεις	5ετής εμπειρία στη χημική ανάλυση ατμοσφαιρικών δειγμάτων με χρήση χρωματογραφικών τεχνικών και στατιστικής επεξεργασίας δεδομένων ποιότητας του αέρα
<b>ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ – ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ</b>			
Δρ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ, Ηλίας	Πτυχίο Γεωλογίας και Διδακτορικό δίπλωμα στη Διαχείριση Υδατικών Πόρων από το Πανεπιστήμιο Αθηνών	Υπεύθυνος για την περιβαλλοντική παρακολούθηση των ποταμών	20 χρόνια εμπειρίας στην παρακολούθηση των υδάτινων πόρων, περιβαλλοντική διαχείριση, υδρολογική μοντελοποίηση και εκτίμηση της ρύπανσης των υδάτων . Ήταν επιστημονικός υπεύθυνος σε 3 ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα, και 13 Εθνικά, ενώ συμμετείχε ως επιστημονικός συνεργάτης σε 16 ερευνητικά προγράμματα (10 Διεθνή και 6 Εθνικά). Μεταξύ άλλων, έχει συντονίσει 3 έργα παρακολούθησης για έργα αγωγών φυσικού αερίου (TBP, TAP και IGB Poseidon). Έχει δημοσιεύσει 94 επιστημονικά άρθρα σε διεθνή περιοδικά με κριτές, 60 άρθρα και περιλήψεις σε πρακτικά συνεδρίων και 6 κεφάλαια βιβλίων.
Δρ. ΣΚΟΥΛΙΚΙΔΗΣ, Νικόλαος	BSc στη Γεωλογία και Διδακτορικό στη Βιογεωχημεία από το Πανεπιστήμιο του Αμβούργου	Υπεύθυνος για τις εργαστηριακές αναλύσεις του έργου	Συμμετείχε σε 28 εθνικά και 33 διεθνή ερευνητικά προγράμματα, ως ερευνητής, επιστημονικός υπεύθυνος και συντονιστής έργου. Είναι συγγραφέας ή συν-συγγραφέας σε περισσότερες από 100 Τεχνικές Εκθέσεις, 40 από αυτές ως εκδότης ή κύριος συγγραφέας, ενώ έχει συμμετάσχει σε 47 επιστημονικές δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά, πάνω από 120 εργασίες σε διεθνή και εθνικά συνέδρια, 3 μονογραφίες και 7 κεφάλαια σε επιστημονικά βιβλία.
ΛΑΣΧΟΥ, Σοφία	Χημικός στο Υδροχημικό Εργαστήριο του	Υπεύθυνη για τη λειτουργία	20 χρόνια εμπειρίας σε εργαστηριακές αναλύσεις. Έχει συμμετάσχει σε 31 εθνικά και ευρωπαϊκά έργα της HCMR. Έχει συνεισφέρει σε

	<b>ΕΡΓΟ ΑΓΩΓΟΥ EASTMED</b>	 
	Ελληνικό Τμήμα EastMed – Μελέτη Περιβαλλοντικών και Κοινωνικών Επιπτώσεων	Αρ. Εγγρ: PERM-GREE-ESIA- A01_0003_0 Annex1B Αναθ. : 00 Σελ.: 28 από 39



ΕΠΩΝΥΜΟ, Όνομα	Επιστημονικό Υπόβαθρο	Ρόλος	Εμπειρία
	Ινστιτούτου Θαλάσσιων Βιολογικών Πόρων και Εσωτερικών Υδάτων - ΕΛΚΕΘΕ	του Υδροχημικού Εργαστηρίου του ΙΘΑΒΙΠΕΥ-ΕΛΚΕΘΕ, αναλύσεις νερού για φυσικοχημικές παραμέτρους	περισσότερες από 20 εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά, καθώς και σε άλλες δημοσιεύσεις (πρακτικά συνεδρίων, ειδικές δημοσιεύσεις, ανακοινώσεις εργαστηρίων και τεχνικές εκθέσεις). Είναι μέλος του Συλλόγου Ελλήνων Χημικών .
Δρ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ, Αναστάσιος	Πτυχίου Φυσικής από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (1990), MSc στη Μετεωρολογία - Φυσική Περιβάλλοντος, από το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (1993) και Διδακτορικό Δίπλωμα στη Δυναμική Μετεωρολογία και Φυσική της Ατμόσφαιρας, από το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (2001).	Υπεύθυνος για την αξιολόγηση της ποιότητας της υδρομορφολογικής κατάστασης	Έχει συμμετάσχει σε 62 ευρωπαϊκά και εθνικά ερευνητικά προγράμματα, 8 ως επιστημονικός υπεύθυνος. Είναι μέλος της ερευνητικής ομάδας POSEIDON και επιστημονικός επόπτης του συστήματος πρόγνωσης καιρού. Είναι συγγραφέας ή συν-συγγραφέας περισσότερων από 40 άρθρων σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και 70 άρθρων σε βιβλία διεθνών και εθνικών συνεδρίων.
Δρ. ΖΟΓΚΑΡΗΣ, Σταμάτης	Πτυχίο Γεωγραφίας και Βιολογίας από το Πανεπιστήμιο Simon Fraser, Καναδάς (1995), MSc στην Οικολογία - Θεωρία και Τεχνικές, Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο της Ουαλίας,	Υπεύθυνος για την ιχθυολογική παρακολούθηση και αξιολόγηση	Έχει συμμετάσχει σε περισσότερα από 20 εθνικά και διεθνή έργα στο ΕΛΚΕΘΕ. Είναι μέλος της διαδικασίας διαβαθμονόμησης της ΕΕ για την οδηγία πλαίσιο για τα ύδατα (εκπροσωπώντας την Ελλάδα για την ιχθυοπανίδα ποταμών). Έχει συνεισφέρει 41 άρθρα σε περιοδικά με κριτές, 13 κεφάλαια βιβλίων, 7 βιβλία (ως συν-συγγραφέας και συντάκτης), καθώς και περισσότερες από 180 άλλες δημοσιεύσεις .

	<b>ΕΡΓΟ ΑΓΩΓΟΥ EASTMED</b>	 
	Ελληνικό Τμήμα EastMed – Μελέτη Περιβαλλοντικών και Κοινωνικών Επιπτώσεων	Αρ. Εγγρ: PERM-GREE-ESIA- A01_0003_0 Annex1B Αναθ. : 00 Σελ.: 29 από 39

ΕΠΩΝΥΜΟ, Όνομα	Επιστημονικό Υπόβαθρο	Ρόλος	Εμπειρία
	<p>Ηνωμένο Βασίλειο (2001). Η διδακτορική του διατριβή έχει τίτλο: "Συμβολή στη βιοποικιλότητα των ελληνικών ποταμών με βάση την υδάτινη και παρόχθια βλάστηση", από το Τμήμα Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (2009).</p>		
Δρ. ΖΕΡΗ, Χριστίνα	<p>Χημικός - ωκεανογράφος . Ολοκλήρωσε τη διδακτορική της εκπαίδευση στο Τμήμα Χημείας του Πανεπιστημίου Αθηνών το 1995. Η διατριβή της επικεντρώθηκε στην εφαρμογή ορυκτών μαγνητικών μεθόδων για τον εντοπισμό αρχείων ρύπανσης σε πρόσφατα ιζήματα.</p>	<p>Υπεύθυνος για αναλύσεις βαρέων μετάλλων</p>	<p>Έχει ενεργή συμμετοχή, σαν κύρια ερευνήτρια, σε αρκετά ευρωπαϊκά έργα που εστιάζουν στις βιογεωχημικές διεργασίες στη Μεσόγειο Θάλασσα, όπως PERSEUS-IP, SESAME, MEDEX/MARINERA, MTPII-MATER. METROMED/ELOISE? INTERREG I; KEYCOP; INTERREG II; INTERPOL, MEDPOL. Συμμετέχει επίσης και συντονίζει πολλά εθνικά έργα σχετικά με τη διαχείριση διαφόρων ελληνικών παράκτιων περιοχών με πολλαπλές ανθρωπογενείς πιέσεις.</p>
Δρ. ΚΑΡΑΟΥΖΑΣ, Ιωάννης	<p>Βιολόγος γλυκού νερού και επιστήμονας περιβάλλοντος. Ολοκλήρωσε το ερευνητικό του διδακτορικό</p>	<p>Υπεύθυνος για την παρακολούθηση και την αξιολόγηση των</p>	<p>Έχει δημοσιεύσει 54 επιστημονικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά και 73 δημοσιεύσεις σε εθνικά και διεθνή πρακτικά συνεδρίων σχετικά με τη ρύπανση των εσωτερικών υδάτων, τη διατήρηση και τη διαχείριση, τους χημικούς ρύπους, την οικοτοξικολογία, τη ζωολογία.</p>

	<b>ΕΡΓΟ ΑΓΩΓΟΥ EASTMED</b>	 
	Ελληνικό Τμήμα EastMed – Μελέτη Περιβαλλοντικών και Κοινωνικών Επιπτώσεων	Αρ. Εγγρ: PERM-GREE-ESIA- A01_0003_0 Annex1B Αναθ. : 00 Σελ.: 30 από 39

ΕΠΩΝΥΜΟ, Όνομα	Επιστημονικό Υπόβαθρο	Ρόλος	Εμπειρία
	στην Οικοτοξικολογία και τη Ρύπανση των εσωτερικών υδάτων στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (Ελλάδα) .	βενθικών μακροασπονδύλων και των διατόμων	
Δρ. ΧΑΤΖΗΑΝΕΣΤΗΣ, Ιωάννης	BSc στη Χημεία, MSc στη χημεία Χημική Ωκεανογραφία και διδακτορικό στη Χημεία από το Πανεπιστήμιο Αθηνών.	Υπεύθυνος για αναλύσεις δειγμάτων οργανικών ρύπων	Έχει συντονίσει 12 εθνικά και ευρωπαϊκά έργα και έχει συμμετάσχει ενεργά σε περισσότερα από 70 έργα και μελέτες που εστιάζουν στη θαλάσσια ρύπανση και τις βιογεωχημικές διεργασίες του οργανικού υλικού στα θαλάσσια οικοσυστήματα. Έχει δημοσιεύσει περισσότερες από 200 επιστημονικές εργασίες σε περιοδικά, πρακτικά συνεδρίων και τεχνικές εκθέσεις, μεταξύ των οποίων 37 εργασίες σε περιοδικά με κριτές .
<b>INTERGEO</b>			
Δρ. ΒΑΤΣΕΡΗΣ, Χρήστος	Γεωλόγος, Α.Π.Θ., MSc στην Περιβαλλοντική Γεωλογία / Γεωφυσική / Γεωθερμία / Τεχνικές Απορρύπανσης, Πανεπιστήμιο του Münster στη Δ. Γερμανία, PhD στο τομέα της εφαρμοσμένης Υδρογεωλογίας, Πανεπιστήμιο του Münster στη Δ. Γερμανία	Υπεύθυνος και Επιβλέπων του έργου Περιβαλλοντικής Διερεύνησης του εδάφους και του υπόγειου νερού στα οικόπεδα των μελλοντικών σταθμών συμπίεσης φυσικού αερίου στο Λασιθί της Κρήτης και στην Αχαΐα	31 χρόνια εμπειρία στην εκπόνηση υδρογεωλογικών μελετών, Οργάνωση και διαχείριση έργων περιβαλλοντικής διερεύνησης, εκτίμηση περιβαλλοντικού κινδύνου, σχεδιασμός και επίβλεψη έργων απορρύπανσης, σε περισσότερα από 800 έργα στην Ελλάδα και στο εξωτερικό.


	<b>ΕΡΓΟ ΑΓΩΓΟΥ EASTMED</b>	
	Ελληνικό Τμήμα EastMed – Μελέτη Περιβαλλοντικών και Κοινωνικών Επιπτώσεων	Αρ. Εγγρ: PERM-GREE-ESIA- A01_0003_0 Annex1B Αναθ. : 00 Σελ.: 31 από 39

ΕΠΩΝΥΜΟ, Όνομα	Επιστημονικό Υπόβαθρο	Ρόλος	Εμπειρία
ΞΙΦΑΡΑΣ, Μιχάλης	Γεωλόγος, Πανεπιστήμιο Πατρών	Υπεύθυνος εργασιών πεδίου και σύνταξης μελέτης για το έργο Περιβαλλοντικής Διερεύνησης του εδάφους και του υπόγειου νερού στο οικόπεδα του μελλοντικού σταθμού συμπίεσης φυσικού αερίου στην Αχαΐα	2 ετή εμπειρία στην εκπόνηση έργων περιβαλλοντικής διερεύνησης εδάφους και υπόγειου νερού και στην εφαρμογή τεχνικών απορρύπανσης
ΓΑΝΤΖΙΔΗΣ Κωνσταντίνος	Γεωλόγος, Ε.Κ.Π.Α. Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος, M.Sc Συστήματα Διαχείρισης Ενέργειας και Προστασίας Περιβάλλοντος ΕΜΠ- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ	Υπεύθυνος εργασιών πεδίου και σύνταξης μελέτης για το έργο Περιβαλλοντικής Διερεύνησης του εδάφους και του υπόγειου νερού στο οικόπεδα του μελλοντικού σταθμού συμπίεσης φυσικού αερίου στο Λασίθι Κρήτης	15ετή εμπειρία στην συγγραφή περιβαλλοντικών μελετών και εκθέσεων, στον σχεδιασμό και στην εκπόνηση έργων περιβαλλοντικής διερεύνησης εδάφους και υπόγειου νερού καθώς επίσης και στο σχεδιασμό και στην εφαρμογή τεχνικών απορρύπανσης υπεδάφους και υπόγειου νερού σε επιβαρημένες περιοχές
<b>ACC</b>			

	<b>ΕΡΓΟ ΑΓΩΓΟΥ EASTMED</b>	 
	Ελληνικό Τμήμα EastMed – Μελέτη Περιβαλλοντικών και Κοινωνικών Επιπτώσεων	Αρ. Εγγρ: PERM-GREE-ESIA- A01_0003_0 Annex1B Αναθ. : 00 Σελ.: 32 από 39

ΕΠΩΝΥΜΟ, Όνομα	Επιστημονικό Υπόβαθρο	Ρόλος	Εμπειρία
ΓΑΛΑΤΑΣ, Αλέξανδρος	Πολιτικός Μηχανικός ΕΜΠ, MSc Sound & Vibration Studies, ISVR	Υπεύθυνος συγγραφής κεφαλαίων για τις επιπτώσεις στον Περιβαλλοντικό Θόρυβο από την λειτουργία των Σταθμών Συμπύεσης του Έργου	Δεκαοκτώ (18) χρόνια εμπειρίας, εκ των οποίων τα 13 στον τομέα της Ακουστικής και του Ελέγχου Θορύβου και Δονήσεων, ως Ακουστικός Σύμβουλος - Συντονιστής Έργου, ως προγραμματιστής Ειδικού Λογισμικού Ακουστικής και ως σύμβουλος για Σεισμική Μόνωση Κτιρίων. Έχει ολοκληρώσει Μελέτες Περιβαλλοντικού Θορύβου & Επιπτώσεων Δονήσεων για μεγάλα βιομηχανικά έργα και έργα υποδομής σε 9 χώρες σε Ευρώπη και Μέση Ανατολή, με μεγάλη εμπειρία στην αξιολόγηση και τον έλεγχο θεμάτων θορύβου και δονήσεων, ως μελετητής, διαχειριστής έργου και συντονιστής
ΡΗΓΑ, Ίρις	Electrics and Electronics Engineering EPFL, MSc in Electrics and Electronics Engineering EPFL, MSc in Information Technology EPFL	Υπεύθυνη εκπόνησης ακουστικών μετρήσεων για την αξιολόγηση του υφιστάμενου ακουστικού περιβάλλοντος	Πάνω από 3 έτη επαγγελματικής εμπειρίας σε μελέτες Περιβαλλοντικών και Κοινωνικών Επιπτώσεων (ΜΠΚΕ). Εξειδικεύεται στην εκτέλεση μετρήσεις Περιβαλλοντικού Θορύβου και στον συντονισμό προγραμμάτων μετρήσεων στον ίδιο τομέα, όπου έχει υπάρξει υπεύθυνη για την ολοκλήρωση μετρήσεων περιβαλλοντικού θορύβου σε πάνω από 30 μέρη στην ηπειρωτική Ελλάδα και σε νησιά του Αιγαίου
<b>TerraSolutions Marine Environment Research</b>			
Δρ. ΠΟΥΡΣΑΝΙΔΗΣ Δημήτριος	B.Sc. στην Διαχείριση Οικοσυστημάτων, Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο Κρήτης, M.Sc. στην Διαχείριση Παράκτιων Περιοχών, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Τμήμα Επιστημών της Θάλασσας, Ph.D.	Υπεύθυνος συγγραφής του τεύχους για την θαλάσσια βιοποικιλότητα στις θέσεις προστασίας και την κατάσταση των θαλασσιών λιβαδιών	15 χρόνια εμπειρίας σε έργα εφαρμοσμένης έρευνας στον θαλάσσιο παράκτιο χώρο. Έχει εκπονήσει Ειδικές Οικολογικές Αξιολογήσεις ως αναπόσπαστα τμήματα των Μελετών Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων, είναι υπεύθυνος για τα Σχέδια Διαχείρισης των περιοχών του δικτύου Natura 2000 σε Νότια Ελλάδα και Πελοπόννησο. Έχει συντονίσει και συμμετάσχει σε ερευνητικές αποστολές για την μελέτη θαλασσιών οικοτόπων όπως τα λιβάδια ποσειδωνίας και οι βιότοποι των



	<b>ΕΡΓΟ ΑΓΩΓΟΥ EASTMED</b>	 
	Ελληνικό Τμήμα EastMed – Μελέτη Περιβαλλοντικών και Κοινωνικών Επιπτώσεων	Αρ. Εγγρ: PERM-GREE-ESIA- A01_0003_0 Annex1B Αναθ. : 00 Σελ.: 33 από 39

ΕΠΩΝΥΜΟ, Όνομα	Επιστημονικό Υπόβαθρο	Ρόλος	Εμπειρία
	στην Θαλάσσια Οικολογία των Μεσογειακών Υφάλων, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Τμήμα Επιστημών της Θάλασσας	καθώς και για την βιοποικιλότητα και τις δυνητικές επιπτώσεις του έργου στην διαδρομή στη βαθιά θάλασσα.	κοραλλιών στο Βόρειο Αιγαίο ενώ αποτελεί μέλος της ομάδας του WWF DE για την χαρτογράφηση του παράκτιου θαλάσσιου τοπίου της Ανατολικής Αφρικής. Είναι σύμβουλος του UNEP/MAP από το 2008.
<b>PLANET BLUE – ROV SERVICES</b>			
ΘΩΚΤΑΡΙΔΗΣ Κώστας	Πιλότος, Χειριστής, Τεχνικός ROV COMEX PRO Χειριστής USBL, SideScan Sonar Εκπαιδευτής πρώτων βοηθειών DAN life support on CPR, AED, O2, FA Εκπαίδευση σωστικών & πυροσβεστικών	Διευθυντής Έργου Πιλότος, Χειριστής, ROV	30 χρόνια εμπειρία σε οργάνωση και διαχείριση υποθαλάσσιων ερευνών και έργων. 22 χρόνια εμπειρία σε χειρισμό ROV, USBL, SideScan Sonar Διαχείριση Ποιότητας και Συστημάτων Υγιεινής, Ασφάλειας και Περιβάλλοντος, Διαχείριση Κινδύνων Έργων
ΜΑΓΓΑΝΑΣ, Γεώργιος	Υποθαλάσσια χαρτογράφηση Υποθαλάσσια φωτογραφία και βίντεο Εγκατάσταση ναυδέτων και επιθεωρήσεις αγωγών Χειριστής και τεχνικός ROV Ηλεκτρολόγος (κατηγορίες Α & Γ)	Πιλότος, Χειριστής, ROV	10 έτη εμπειρίας σε υποθαλάσσια έργα και 5 έτη ως χειριστής ROV.

**ΕΡΓΟ ΑΓΩΓΟΥ EASTMED**Ελληνικό Τμήμα EastMed – Μελέτη  
Περιβαλλοντικών και Κοινωνικών Επιπτώσεων

Αρ. Εγγρ: PERM-GREE-ESIA-



A01\_0003\_0 Annex1B

Αναθ. : 00

Σελ.: 34 από 39

ΕΠΩΝΥΜΟ, Όνομα	Επιστημονικό Υπόβαθρο	Ρόλος	Εμπειρία
ΚΑΛΛΙΤΣΗ, Κατερίνα	B.Sc. Διοίκηση Επιχειρήσεων, Διεύθυνση Marketing M.Sc. Εφαρμοσμένη Ψυχολογία, Συμβουλευτική CRM & MIS, Siebel	EPA Ανάπτυξη Επιχείρησης CRM	25 έτη διοίκηση FedEx και CRM. Co-planning κι εφαρμογή της ανάπτυξης της εταιρείας . Διαχείριση CRM.
<b>ENVIROLAB PC</b>			
ΓΟΥΝΑΡΗΣ, Στέργιος	Χημικός , Εμπειρογνώμων Περιβάλλοντος, αντιπρόεδρος της Ένωσης Ελλήνων Χημικών Θεσσαλίας	Υπεύθυνος έργου (Envirolab) Υπεύθυνος ομάδας πρώτων βοηθειών Επόπτης δειγματοληψίας	15 ετή εμπειρία στην οργάνωση και διαχείριση έργων για δημόσιους διαγωνισμούς, χημική ανάλυση και δειγματοληψία, ωκεανογραφική έρευνα
ΓΟΥΝΑΡΗΣ, Αλέξανδρος	Χημικός Μηχανικός, Διευθυντής εργαστηρίου, Ωκεανογραφική έρευνα	Υπεύθυνος Υγείας & Ασφάλειας Διευθυντής εργαστηρίου	40 ετή εμπειρία στη χημική ανάλυση, δειγματοληψία, ωκεανογραφική έρευνα, διαχείριση ποιότητας, διαχείριση εργαστηρίου, διαχείριση έργου
ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ, Αναστάσιος	Χημικός , Επόπτης εργαστηρίου	Υπεύθυνος αναλυτικού τμήματος εργαστηρίου , Σχεδιασμός μελέτης- αναφοράς	16 ετή εμπειρία στη χημική ανάλυση, δειγματοληψία και διαχείριση ποιότητας
ΜΠΑΝΑΓΗΣ, Δημήτριος	Χημικός , Ειδικός δειγματοληψίας	Δειγματοληψία και μέτρηση πεδίου Υπεύθυνος ομάδας	30 ετή εμπειρία στη χημική ανάλυση και δειγματοληψία,

ΕΠΩΝΥΜΟ, Όνομα	Επιστημονικό Υπόβαθρο	Ρόλος	Εμπειρία
		πρόληψης, πυρόσβεσης και εκκένωσης	
ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ, Ευάγγελος	Χημικός	Δειγματοληψία , μέτρηση πεδίου και χημικές αναλύσεις	3 ετή εμπειρία στη χημική ανάλυση και δειγματοληψία
ΣΕΡΒΕΤΑΣ, Νικόλαος	Γιατρός	Ιατρός εργασίας	
ΓΟΥΝΑΡΗ, Χριστίνα	Ιχθυολόγος-θαλάσσιο περιβάλλον- γεωπόνος	Υπεύθυνη Ποιότητας	12 ετή εμπειρία στη διαχείριση ποιότητας, Θαλάσσια έρευνα, μικροβιολογική ανάλυση
ΠΑΠΑΤΟΛΙΑ, Ανθή	Χημικός	χημική ανάλυση	3 ετή εμπειρία στη χημική ανάλυση
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ, Ματένια	Χημικός	χημική ανάλυση	3 ετή εμπειρία στη χημική ανάλυση
ΧΑΤΖΗΧΑΝΝΑ, Αντωνία	Μαθηματικός	Υπεύθυνη Τμήματος Διαχείρισης	30 ετή εμπειρία στον τομέα διαχείρισης
<b>ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ - ΕΚΠΑ</b>			
Δρ. ΣΟΦΙΑΝΟΣ, Σαράντης	Αναπλ. Καθηγητής Τμήματος Φυσικής, ΕΚΠΑ, Συντονιστής της Ερευνητικής Ομάδας Φυσικής Ωκεανογραφίας και Αριθμητικών Μοντέλων, Φυσικός (ΕΚΠΑ), PhD στη Μετεωρολογία και Φυσική Ωκεανογραφία (University of Miami)	Επιστημονικός Υπεύθυνος ΕΚΠΑ/ΕΛΚΕ για τη μελέτη διασποράς πετρελαιοκηλίδας	Πάνω από 25 χρόνια εμπειρία στη Φυσική Ωκεανογραφία και τα Αριθμητικά Μοντέλα, συντονιστής ή εταίρος σε 16 διεθνή και εθνικά προγράμματα που σχετίζονται με την ωκεανογραφία και τη διαχείριση θαλασσίου περιβάλλοντος, συμμετοχή σε άλλα 16 διεθνή προγράμματα, διδασκαλία στο Τμήμα Φυσικής (ΕΚΠΑ) και τρία Μεταπτυχιακά Προγράμματα, Διευθυντής Σπουδών του ΔΠΜΣ Ωκεανογραφίας και Διαχείρισης Θαλασσίου Περιβάλλοντος, 158 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά και συνέδρια

	<b>ΕΡΓΟ ΑΓΩΓΟΥ EASTMED</b>	
	Ελληνικό Τμήμα EastMed – Μελέτη Περιβαλλοντικών και Κοινωνικών Επιπτώσεων	Αρ. Εγγρ: PERM-GREE-ESIA- A01_0003_0 Annex1B Αναθ. : 00 Σελ.: 36 από 39

ΕΠΩΝΥΜΟ, Όνομα	Επιστημονικό Υπόβαθρο	Ρόλος	Εμπειρία
Δρ. ΒΕΡΒΑΤΗΣ, Βασίλειος	B.Sc. Φυσική, M.Sc. Φυσική Περιβάλλοντος - Μετεωρολογία, Ph.D. Φυσική Ωκεανογραφία (ΕΚΠΑ)	Μελέτη διασποράς πετρελαιοκηλίδας με τη χρήση αριθμητικών μεθόδων	Πολυετής εμπειρία στην θαλάσσια έρευνα, εστιάζοντας τα τελευταία χρόνια στην ανάπτυξη προϊόντων για το Ευρωπαϊκό πρόγραμμα θαλάσσιας παρακολούθησης και επιχειρησιακής πρόγνωσης Copernicus.
ΚΑΜΠΟΥΡΗΣ, Κωνσταντίνος	B.Sc. Φυσική (Πανεπιστήμιο Πατρών), M.Sc. Ωκεανογραφία και Διαχείριση Θαλάσσιου Περιβάλλοντος (ΕΚΠΑ)	Μελέτη διασποράς πετρελαιοκηλίδας με τη χρήση αριθμητικών μεθόδων	2ετής εμπειρία στην εκτίμηση κινδύνου θαλάσσιας ρύπανσης και διαχείριση περιβαλλοντικών επιπτώσεων.
<b>NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY OF ATHENS - NTUA</b>			
Ομότιμος Καθηγητής Νίκος Μαρκάτος	Χημικός Μηχανικός ΕΜΠ και Imperial College Master στη Διοικητική των Επιχειρήσεων, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών PhD in Engineering, Imperial College, University of London	Συντονιστής Έργου	42 χρόνια εμπειρία σε έρευνα και διδασκαλία Υπολογιστικής Ρευστοδυναμικής και στην Οργάνωση Εκτέλεση και Διαχείριση Προγραμμάτων ροής ρευστών, Υγιεινής, Ασφάλειας και Περιβάλλοντος, Διαχείριση βιομηχανικών και φυσικών Κινδύνων, ρύπανσης ατμόσφαιρας και υδάτων, πετρελαιοκηλίδων και συναφών έργων.
Δρ, ΣΤΑΜΟΥ, Αναστάσιος	Καθηγητής ΕΜΠ στο γνωστικό αντικείμενο «Υπολογιστικές Μέθοδοι στην Περιβαλλοντική Ρευστομηχανική και στο Σχεδιασμό συναφών Υδραυλικών Έργων». Διδάκτωρ Πολιτικός Μηχανικός με σπουδές στο ΕΜΠ, στο Imperial	Επιστημονικός Υπεύθυνος του μοντέλου διάχυσης ιζημάτων του θαλάσσιου βυθού από τις εργασίες τοποθέτησης του αγωγού. Συγγραφή	37-ετής διδακτική, ερευνητική, τεχνολογική και συγγραφική εμπειρία στη δόμηση και εφαρμογή ολοκληρωμένων μαθηματικών μοντέλων CFD. Επιστημονικός υπεύθυνος 30 ερευνητικών έργων, συμμετοχή σε ακόμα 20, και συγγραφή > 280 δημοσιεύσεων και 300 τεχνικών εκθέσεων έργων και μελετών. Ειδικός επιστήμονας/σύμβουλος δημόσιων-δημοτικών φορέων και γραφείων μελετών σε περισσότερες από 120 μελέτες έργων.

ΕΠΩΝΥΜΟ, Όνομα	Επιστημονικό Υπόβαθρο	Ρόλος	Εμπειρία
	College of Science (MSc, DIC) and Technology και στο Karlsruhe Institute of Technology.	τμημάτων των σχετικών Τεχνικών Εκθέσεων.	
Δρ. ΧΡΙΣΤΟΛΗΣ, Μιχάλης	Πολιτικός Μηχανικός (ΕΜΠ), DEA "Oceanographie, Meterologie, Environnement Atmospherique – Physique des Aerosols" Paris VI University, France	Συμμετοχή στην ομάδα συντονισμού του έργου	35 έτη εμπειρίας σε θέματα παρακολούθησης ατμοσφαιρικής ρύπανσης, ανάπτυξης μοντέλων υπολογιστικής ρευστομηχανικής σε ατμοσφαιρική και θαλάσσια ρύπανση, ποσοτικής εκτίμησης κινδύνου σε βιομηχανικές εγκαταστάσεις (QRA), αξιολόγησης Μελετών Ασφάλειας στο πλαίσιο της εφαρμογής των Οδηγιών Seveso.
Δρ. ΜΠΛΟΥΤΣΟΣ Αριστείδης	Πολιτικός Μηχανικός, Πανεπιστήμιο Πατρών. MSc, Υδατικοί Πόροι και Περιβάλλον Πανεπιστήμιο Πατρών. PhD, Προσομοίωση αλληλεπίδρασης ανωστικών φλεβών σε ήρεμο ή κινούμενο αποδέκτη, Πανεπιστήμιο Πατρών.	Πραγματοποίηση υπολογισμών του μοντέλου διάχυσης ιζημάτων του θαλάσσιου βυθού από τις εργασίες τοποθέτησης του αγωγού και συγγραφή τμημάτων των σχετικών Τεχνικών Εκθέσεων.	10ετής ερευνητική εμπειρία σε θέματα διάχυσης ρύπων σε θαλάσσιο περιβάλλον, 5ης εμπειρία σε περιπτώσεις παρακολούθησης ποιότητας επιφανειακών και θαλασσίων υδάτων και ατμοσφαιρικού περιβάλλοντος.
ΜΗΤΣΟΠΟΥΛΟΣ Γεώργιος	Πολιτικός Μηχανικός, Πανεπιστήμιο Πατρών. MSc, Υδατικοί Πόροι και	Συμμετοχή στους υπολογισμούς του μοντέλου διάχυσης	4ετής εμπειρία ως Μηχανικός Μελετών σε υδραυλικά έργα και βετής ερευνητική εμπειρία στην Μαθηματική Προσομοίωση φαινομένων

	<b>ΕΡΓΟ ΑΓΩΓΟΥ EASTMED</b>	 
	Ελληνικό Τμήμα EastMed – Μελέτη Περιβαλλοντικών και Κοινωνικών Επιπτώσεων	Αρ. Εγγρ: PERM-GREE-ESIA- A01_0003_0 Annex1B Αναθ. : 00 Σελ.: 38 από 39

ΕΠΩΝΥΜΟ, Όνομα	Επιστημονικό Υπόβαθρο	Ρόλος	Εμπειρία
	Περιβάλλον, ΕΜΠ. MSc, Υπολογιστική Μηχανική, ΕΜΠ. Υπ. Διδάκτωρ στην Υπολογιστική & Περιβαλλοντική Υδραυλική	ιζημάτων του θαλάσσιου βυθού από τις εργασίες τοποθέτησης του αγωγού και στη συγγραφή των σχετικών Τεχνικών Εκθέσεων.	Ρευστομηχανικής, έχοντας συμμετάσχει σε 3 Ερευνητικά Προγράμματα του ΕΜΠ.
ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΤΟΥ, Ελπίδα	Πολιτικός Μηχανικός – Απόφοιτος Πανεπιστημίου Πατρών. MSc Υδατικοί Πόροι και Περιβάλλον, Πανεπιστήμιο Πατρών. Υπ. Διδάκτωρ στην Υπολογιστική & Περιβαλλοντική Υδραυλική.	Συμμετοχή στους υπολογισμούς του μοντέλου διάχυσης ιζημάτων του θαλάσσιου βυθού από τις εργασίες τοποθέτησης του αγωγού και στη συγγραφή των σχετικών Τεχνικών Εκθέσεων.	Μονοετής ερευνητική εμπειρία σε θέματα ποτάμιας στερεομεταφοράς και διάβρωσης/εναπόθεσης
Δρ. ΚΑΜΠΟΥΡΑΚΗΣ, Γεώργιος	ΚΑΘ. ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ ΗΛ-ΜΗΧ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ PhD MSc UMIST Control-Computer Systems Lecturer of Acoustics Southampton Univ.	Σύμβουλος ακουστικής, υπεύθυνος εκπόνησης μοντέλου διάδοσης υποθαλάσσιου θορύβου κατά τη φάση κατασκευής του θαλάσσιου τμήματος του αγωγού.	Περισσότερα από 30 έτη επαγγελματικής εμπειρίας σε μελέτες και μετρήσεις ακουστικής. Σύμβουλος ακουστικής στον αγωγό TAP (εταιρεία EXERGIA). Συν-συγγραφέας βιβλίων (4) σχετικών με την ακουστική αρχαίων θεάτρων (στην Βιέννη). Μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων από τον θόρυβο στον ΒΟΑΚ (Βόρειο Οδικό Άξονα Κρήτης). Για περισσότερα των 10 ετών Δ/ντης του ερευνητικού εργαστηρίου Επικοινωνίας Ακουστικής και τεχνολογίας MME.

	<b>ΕΡΓΟ ΑΓΩΓΟΥ EASTMED</b>	 
	Ελληνικό Τμήμα EastMed – Μελέτη Περιβαλλοντικών και Κοινωνικών Επιπτώσεων	Αρ. Εγγρ: PERM-GREE-ESIA- A01_0003_0 Annex1B Αναθ. : 00 Σελ.: 39 από 39

ΕΠΩΝΥΜΟ, Όνομα	Επιστημονικό Υπόβαθρο	Ρόλος	Εμπειρία
ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ, Ιωάννης	Μηχανολόγος Μηχανικός ΕΜΠ, Υ/Δ Σχολής Αρχιτεκτόνων ΕΜΠ.	Σύμβουλος ακουστικής, συνυπεύθυνος εκπόνησης μοντέλου διάδοσης υποθαλάσσιου θορύβου κατά τη φάση κατασκευής του θαλάσσιου τμήματος του αγωγού.	10 έτη εμπειρίας στην εκπόνηση ακουστικών μελετών ως ελεύθερος επαγγελματίας και ως μέλος της σχετικής ερευνητικής ομάδας του ΕΜΠ.