

ΕΡΓΟ:

## Έργο Αγωγού EastMed



Τίτλος Εγγράφου:	Ελληνικό Τμήμα EastMed – Μελέτη Περιβαλλοντικών και Κοινωνικών Επιπτώσεων
Υπότιτλος Εγγράφου:	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 9Α-Μοντέλο διασποράς αέριων ρύπων για τις μόνιμες εγκαταστάσεις που υπόκεινται στην οδηγία IED
Αριθμός Εγγράφου Έργου:	PERM-GREE-ESIA-A09_0002_0_Annex9A

	<b>ΕΡΓΟ ΑΓΩΓΟΥ EASTMED</b>	
	Ελληνικό Τμήμα EastMed – Μελέτη Περιβαλλοντικών και Κοινωνικών Επιπτώσεων	Αρ. Εγγ: PERM-GREE-ESIA- A09_0002_0 Annex9A Αναθ. : 00 Σελ.: 2 από 3

Στοιχεία Εγγράφου	
Τίτλος Εγγράφου	Ελληνικό Τμήμα EastMed – Μελέτη Περιβαλλοντικών και Κοινωνικών Επιπτώσεων
Υπότιτλος Εγγράφου	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 9Α-Μοντέλο διασποράς αέριων ρύπων για τις μόνιμες εγκαταστάσεις που υπόκεινται στην οδηγία IED
Εταιρεία	IGI Poseidon
Συγγραφέας	ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ
Έργο	Έργο Αγωγού EastMed
Αριθμός Εγγράφου Έργου	PERM-GREE-ESIA-A09_0002_0_Annex9A
Ημερομηνία	03/06/2022
Αναθεώρηση	00

Ιστορικό εγγράφου					
Αναθεώρηση	Συντάκτης	Έλεγχος από	Έγκριση από	Ημερομηνία	Έκδοση
00	ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ	ASPROFOS	IGI POSEIDON	03/06/2022	Για υποβολή στις Υπηρεσίες

Για τον Φορέα του Έργου

Digitally signed by: RESTELLI MATTEO  
 Location: Milan  
 Date: 07/06/2022 15:46:07



Για τον Περιβαλλοντικό Μελετητή



Digitally signed by  
 Michail Folas  
 Date: 2022.06.07  
 18:47:13 +03'00'

**dimitrios  
 hourmouziadis**  
Digitally signed by dimitrios  
 hourmouziadis  
 DN: cn=dimitrios hourmouziadis,  
 c=GR,  
 email=dhourmouziadis@asprofos.gr  
 Date: 2022.06.06 11:03:03 +03'00'

**FILIPPOS  
 MARKOS  
 SPANIDIS**  
Digitally signed by FILIPPOS  
 MARKOS SPANIDIS  
 DN: cn=FILIPPOS MARKOS  
 SPANIDIS, c=GR,  
 email=pspani@asprofos.gr  
 Date: 2022.06.06 11:41:59 +03'00'

**GEORGIOS  
 VALAIS**  
Digitally signed by GEORGIOS  
 VALAIS  
 DN: cn=GEORGIOS VALAIS,  
 c=GR, email=gvalais@asprofos.gr  
 Date: 2022.06.06 10:54:07 +03'00'

	<p style="text-align: center;"><b>ΕΡΓΟ ΑΓΩΓΟΥ EASTMED</b></p> <p style="text-align: center;">Ελληνικό Τμήμα EastMed – Μελέτη Περιβαλλοντικών και Κοινωνικών Επιπτώσεων</p>	 <p>Αρ. Εγγ: PERM-GREE-ESIA- A09_0002_0 Annex9A</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 70%;">Αναθ. :</td> <td style="width: 30%;">00</td> </tr> <tr> <td>Σελ.:</td> <td>3 από 3</td> </tr> </table>	Αναθ. :	00	Σελ.:	3 από 3
Αναθ. :	00					
Σελ.:	3 από 3					

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 9Α.1 Μοντέλο διασποράς αέριων ρύπων για τους Σταθμούς Συμπύεσης Αθρινόλακκου

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 9Α.2 Μοντέλο διασποράς αέριων ρύπων για τον Σταθμό Συμπύεσης Αχαΐας