



ΕΡΓΟ:

Έργο Αγωγού EastMed



Τίτλος Εγγράφου:	Ελληνικό Τμήμα EastMed – Μελέτη Περιβαλλοντικών και Κοινωνικών Επιπτώσεων
Υπότιτλος Εγγράφου:	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 9Η-Μοντέλο διάδοσης θορύβου κατά τη φάση προετοιμασίας θέσης σε λειτουργία
Αριθμός Εγγράφου Έργου:	FPERM-GREE-ESIA-A09_0026_0_Annex9G

	ΕΡΓΟ ΑΓΩΓΟΥ EASTMED	 
	Ελληνικό Τμήμα EastMed – Μελέτη Περιβαλλοντικών και Κοινωνικών Επιπτώσεων	Αρ. Εγγ: FPERM-GREE-ESIA- A09_0026_0_Annex9G Αναθ. : 00 Σελ.: 2 από 3

Στοιχεία εγγράφου	
Τίτλος Εγγράφου	Ελληνικό Τμήμα EastMed – Μελέτη Περιβαλλοντικών και Κοινωνικών Επιπτώσεων
Υπότιτλος Εγγράφου	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 9Η-Μοντέλο διάδοσης θορύβου κατά τη φάση προετοιμασίας θέσης σε λειτουργία
Εταιρεία	IGI Poseidon
Συγγραφέας	ASPROFOS, ERM
Έργο	Εργο Αγωγού EastMed
Αριθμός Εγγράφου Έργου	FPERM-GREE-ESIA-A09_0026_0_Annex9G
Ημερομηνία	03/06/2022
Αναθεώρηση	00

Ιστορικό εγγράφου					
Αναθεώρηση	Συντάκτης	Έλεγχος από	Έγκριση από	Ημερομηνία	Έκδοση
00	ASPROFOS	ERM	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 17:15:07

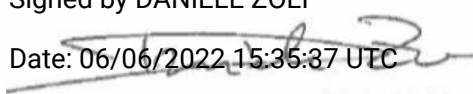



Digitally signed by
 Michail Folas
 Date: 2022.06.07
 19:53:38 +03'00'

Για τον Περιβαλλοντικό Μελετητή

Signed by DANIELE ZOLI

Date: 06/06/2022 15:35:37 UTC



FILIPPOS
 MARKOS
 SPANIDIS

Digitally signed by FILIPPOS
 MARKOS SPANIDIS
 DN: cn=FILIPPOS MARKOS
 SPANIDIS, c=GR,
 email=pspani@asprofos.gr
 Date: 2022.06.06 11:47:33 +03'00'



dimitrios
 hourmouziadis

Digitally signed by dimitrios
 hourmouziadis
 DN: cn=dimitrios hourmouziadis,
 c=GR,
 email=dhourmouziadis@asprofos.gr
 Date: 2022.06.06 11:05:21 +03'00'

GEORGIOS
 VALAIS

Digitally signed by GEORGIOS
 VALAIS
 DN: cn=GEORGIOS VALAIS,
 c=GR, email=gvalais@asprofos.gr
 Date: 2022.06.06 10:57:29 +03'00'

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 9Η-Μοντέλο διάδοσης θορύβου κατά τη φάση προετοιμασίας θέσης σε λειτουργία

	<p style="text-align: center;">ΕΡΓΟ ΑΓΩΓΟΥ EASTMED</p> <p style="text-align: center;">Ελληνικό Τμήμα EastMed – Μελέτη Περιβαλλοντικών και Κοινωνικών Επιπτώσεων</p>	 <p>Αρ. Εγγ: FPERM-GREE-ESIA- A09_0026_0 Annex9G</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 9Η.1 Μοντέλο διάδοσης θορύβου κατά τη φάση προετοιμασίας θέσης σε λειτουργία για το LF2.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 9Η.2 Μοντέλο διάδοσης θορύβου κατά τη φάση προετοιμασίας θέσης σε λειτουργία για το LF5.