

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 8.6 *Υποχρεώσεις Συντήρησης εντός της Θαλάσσιας Λιμενικής Ζώνης*

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 8.6 – Υποχρεώσεις Συντήρησης εντός της Θαλάσσιας Λιμενικής Ζώνης

Σύμφωνα με το Άρθρο 8.6 της Σύμβασης Παραχώρησης, ο ΟΛΠ θα είναι υπεύθυνος για τα ακόλουθα μέτρα συντήρησης εντός της Θαλάσσιας Λιμενικής Ζώνης:

- Συντήρηση των ελαχίστων βαθών μπροστά από τις αποβάθρες σε όλους τους λιμενικούς σταθμούς, όπως ορίζονται στον επισυναπτόμενο κατάλογο και τα σχετικά διαγράμματα του Επιβατικού Λιμένα (Κεντρικός Λιμένας) και του Εμπορικού Λιμένα του ΟΛΠ.
- Συντήρηση της λιμενολεκάνης του Κεντρικού Λιμένα Πειραιώς σε πλεύσιμα επίπεδα βάθους, με βυθοκόρηση κατά προσέγγιση 800.000 κυβικών μέτρων μερικώς μολυσμένου ιζήματος.
- Ανέλκυση και απομάκρυνση υφισταμένων ναυαγίων (χαρτογραφημένων), σύμφωνα με την επισυναπτόμενη λίστα.

Το Ελληνικό Δημόσιο θα βαρύνεται με το κόστος των ακόλουθων μέτρων συντήρησης:

- Κόστος συντήρησης της λιμενολεκάνης του Κεντρικού Λιμένα Πειραιά σε πλεύσιμα επίπεδα βάθους, με βυθοκόρηση κατά προσέγγιση 800.000 κυβικών μέτρων μερικώς μολυσμένου ιζήματος, στο βαθμό που ο ΟΛΠ αδυνατεί να διαθέσει το ίζημα κατά τη διαδικασία κατασκευής των έργων επέκτασης του Προβλήτα ΙΙΙ ή του Σταθμού Κρουαζιερόπλοιων.
- Κόστος ανέλκυσης και απομάκρυνσης υφισταμένων ναυαγίων (χαρτογραφημένων)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 8.6 Υποχρεώσεις Συντήρησης εντός της Θαλάσσιας Λιμενικής Ζώνης

ΑΠΟΒΑΘΡΕΣ ΚΑΙ ΜΩΛΟΙ ΤΟΥ ΟΛΠ																		
ΜΗΚΗ ΑΠΟΒΑΘΡΩΝ (σε μέτρα)																		
ΑΠΟΒΑΘΡΑ ή ΜΩΛΟΣ		ΒΑΘΗ (σε μέτρα υπό συνθήκες Μέσης Στάθμης Νερού)																
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	1	2,5	3	4	5	6	6,5	7	8	9	10	11,5	12	12,5	14	16,5	18
1. ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΛΙΜΕΝΑΣ (ΕΠΙΒΑΤΙΚΟΣ)																		
Μώλος Κράκαρη						110	80											
ΠΡΟΚΥΜΑΙΑ 1-3 (Βασιλειάδη)	A0-A					39												
	A-A1													82				
	A1-A2											102						
	A2-A3											170						
	A3-A4											101						
	A4-A5											27						
	A5-A6											101						
	A6-A7											124						
	A7-A8											128						
	A8-A9											36						
	A9-A10											27						
	A10-A11											370						
ΣΙΛΟ	B-B1			80														
	Γ0-Γ			38														
ΠΡΟΚΥΜΑΙΑ 4 (Παλαιές Λιμενικές Αποθήκες)	Γ-Δ											142						
	Δ-Ε												68					
	E-E0											15						
	E0-E1											160						
	E1-E2											27						
	E2-E3											38						
	E3-E4											48						
	E4-E5											25						
	E5-Z											402						
	Z-Z1											25						

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 8.6 Υποχρεώσεις Συντήρησης εντός της Θαλάσσιας Λιμενικής Ζώνης

ΑΠΟΒΑΘΡΕΣ ΚΑΙ ΜΩΛΟΙ ΤΟΥ ΟΛΠ																		
ΜΗΚΗ ΑΠΟΒΑΘΡΩΝ (σε μέτρα)																		
ΑΠΟΒΑΘΡΑ ή ΜΩΛΟΣ		ΒΑΘΗ (σε μέτρα υπό συνθήκες Μέσης Στάθμης Νερού)																
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	1	2.5	3	4	5	6	6.5	7	8	9	10	11.5	12	12.5	14	16.5	18
	Z1-Z2											41						
	Z2-H											221						
	H-H1											26						
ΠΡΟΚΥΜΑΙΕΣ 5-6	H1-Θ										174							
ΠΡΟΚΥΜΑΙΑ 7-8 (Παλαιές Λιμενικές Αποθήκες)	Θ-I										415							
	I-I1									28								
	I1-K									182								
	K-Λ									157								
ΠΡΩΒΛΗΤΑ I Τζελέπη	Λ-M									315								
	M-M1									28								
	M1-M2									75								
	M2-N									20								
	N-Ξ							59										
	Ξ-O							46										
ΠΡΩΒΛΗΤΑ II Τζελέπη	O-O1							32										
	O1-Π							82										
	Π-P									65								
	P-Σ							137										
Θέσεις πρόσδεσης πλησίον του Δημαρχείου	Σ-T							183										
	T-Y							94										
	Y-Φ							129										
ΠΡΟΚΥΜΑΙΑ 9	Φ-X									139								
ΠΡΟΚΥΜΑΙΑ 10	Χ-Ψ												233					
ΠΡΟΚΥΜΑΙΑ 10	Ψ-Ω												119					
ΠΡΟΚΥΜΑΙΑ 11	Ω-α												183					
ΠΡΟΚΥΜΑΙΑ 12	α-β												245					

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 8.6 Υποχρεώσεις Συντήρησης εντός της Θαλάσσιας Λιμενικής Ζώνης

ΑΠΟΒΑΘΡΕΣ ΚΑΙ ΜΩΛΟΙ ΤΟΥ ΟΛΠ																		
ΜΗΚΗ ΑΠΟΒΑΘΡΩΝ (σε μέτρα)																		
ΑΠΟΒΑΘΡΑ ή ΜΩΛΟΣ		ΒΑΘΗ (σε μέτρα υπό συνθήκες Μέσης Στάθμης Νερού)																
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	1	2,5	3	4	5	6	6,5	7	8	9	10	11,5	12	12,5	14	16,5	18
ΠΡΟΚΥΜΑΙΑ 13	β-γ												125					
ΠΡΟΒΛΗΤΑ ΙΙΙ	γ-δ												240					
	δ-ε												100					
	ε-ζ												190					
	ζ-ζ1												30					
ΠΡΟΚΥΜΑΙΑ 14	ζ1-η												189					
	η-θ												297					
ΠΡΟΚΥΜΑΙΑ 15	θ-ι												349					
Θέσεις πρόσδεσης φορτηγίδων	ι-κ			516														
ΠΡΟΚΥΜΑΙΑ Κανέλλου	κ-κ1													89				
	κ1-λ													394				
ΜΩΛΟΣ Θεμιστοκλέους	λ-μ													85				
	μ-ν													31				
	ν-ξ													200				
	ξ-ο													22				
	ο-π													45				
ΣΥΝΟΛΑ		0	0	634	0	149	80	762	0	1009	589	2356	2368	948	0	0	0	0
ΙΙ. ΛΙΜΕΝΑΣ ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑΣ																		
Μώλος	ΑΟ-Α																	
Αποβάθρα	Α-Β													808				
Αποβάθρα	Β-Γ														437			
ΣΥΝΟΛΑ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	808	437	0	0	0

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 8.6 Υποχρεώσεις Συντήρησης εντός της Θαλάσσιας Λιμενικής Ζώνης

ΑΠΟΒΑΘΡΕΣ ΚΑΙ ΜΩΛΟΙ ΤΟΥ ΟΛΠ																			
ΜΗΚΗ ΑΠΟΒΑΘΡΩΝ (σε μέτρα)																			
ΑΠΟΒΑΘΡΑ ή ΜΩΛΟΣ		ΒΑΘΗ (σε μέτρα υπό συνθήκες Μέσης Στάθμης Νερού)																	
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	1	2,5	3	4	5	6	6,5	7	8	9	10	11,5	12	12,5	14	16,5	18	
III. ΛΙΜΕΝΑΣ ΗΡΑΚΛΕΟΥΣ																			
ΠΡΟΒΛΗΤΑ Ι	A'-B													470					
	'B'-Γ'													110					
	A-B											630							
Αποβάθρα	B-Γ											230							
ΠΡΟΒΛΗΤΑ ΙΙ	Γ-Δ											162							
	Δ-Ε											120							
	Ε-Ζ					41						221							
Αποβάθρα	Ζ-Η					122													
ΠΡΟΒΛΗΤΑ ΙΙ (Ψαραγορά)	Η-Θ					72			106										
	Θ-1								19										
	Ι-Κ					56			84										
Αποβάθρα	Κ-Λ					110													
Αποβάθρα	Λ-Μ					70			128										
ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ C2	Μ-Ν											409							
ΠΡΟΒΛΗΤΑ V	Ν-Ξ											280							
	Ξ-Ο														148				
	Ο-Π														340				
Αποβάθρα	Π-Ρ														180				
Αποβάθρα	Ρ-Σ														331				
ΣΥΝΟΛΑ		0	0	0	0	471	0	0	337	0	0	2052	0	580	999	0	0	0	

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 8.6 Υποχρεώσεις Συντήρησης εντός της Θαλάσσιας Λιμενικής Ζώνης

ΑΠΟΒΑΘΡΕΣ ΚΑΙ ΜΩΛΟΙ ΤΟΥ ΟΛΠ																			
ΜΗΚΗ ΑΠΟΒΑΘΡΩΝ (σε μέτρα)																			
ΑΠΟΒΑΘΡΑ ή ΜΩΛΟΣ		ΒΑΘΗ (σε μέτρα υπό συνθήκες Μέσης Στάθμης Νερού)																	
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	1	2,5	3	4	5	6	6,5	7	8	9	10	11,5	12	12,5	14	16,5	18	
IV. ΛΙΜΕΝΑΣ ΝΕΟΥ ΙΚΟΝΙΟΥ																			
ΠΡΟΒΛΗΤΑ 1	α-β																		500
	β-γ																		120
	γ-δ													320					
ΠΡΟΒΛΗΤΑ II	δ-ε															180			
	ε-ζ															790			
	γ-η															525			
	η-θ																700		
	θ-ι														40				
	ι-κ																		
	κ-λ																		
ΠΡΟΒΛΗΤΑ III	λ-μ														55				
	μ-ν														50				
	ν-ξ														350				
	ξ-ο														65				
	ο-π														350				
	π-ρ														50				
	ρ-σ														165				
ΣΥΝΟΛΑ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	1125	1495	700	620	

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 8.6 Υποχρεώσεις Συντήρησης εντός της Θαλάσσιας Λιμενικής Ζώνης

ΑΠΟΒΑΘΡΕΣ ΚΑΙ ΜΩΛΟΙ ΤΟΥ ΟΛΠ																		
ΜΗΚΗ ΑΠΟΒΑΘΡΩΝ (σε μέτρα)																		
ΑΠΟΒΑΘΡΑ ή ΜΩΛΟΣ		ΒΑΘΗ (σε μέτρα υπό συνθήκες Μέσης Στάθμης Νερού)																
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	1	2,5	3	4	5	6	6,5	7	8	9	10	11,5	12	12,5	14	16,5	18
V. ΛΙΜΕΝΑΣ ΠΕΡΑΜΑΤΟΣ																		
ΛΙΜΑΝΑΚΙ ΑΛΙΕΩΝ	A-B		180															
	B-B1		180															
	B1-Γ		85															
	Γ-Δ		114															
	Δ-E		114															
	E-Z		85															
	Z-H		230															
	H-Θ				70													
	Θ-I				60													
Αποβάθρα Οχηματιστικών (Φερίμπότ)	I-K		140															
ΠΡΟΒΛΗΤΑ 1	K-Λ		30		150			230										
	Λ-M											50			50			
	M-N											250						
Αποβάθρα	N-Ξ											450						
ΠΡΟΒΛΗΤΑ II	Ξ-O											350						
	O-Π											100						
	Π-P							50				350						
ΣΥΝΟΛΑ		0	1158	0	280	0	0	280	0	0	0	1550	0	0	50	0	0	0

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 8.6 Υποχρεώσεις Συντήρησης εντός της Θαλάσσιας Λιμενικής Ζώνης

ΑΠΟΒΑΘΡΕΣ ΚΑΙ ΜΩΛΟΙ ΤΟΥ ΟΛΠ																		
ΜΗΚΗ ΑΠΟΒΑΘΡΩΝ (σε μέτρα)																		
ΑΠΟΒΑΘΡΑ ή ΜΩΛΟΣ		ΒΑΘΗ (σε μέτρα υπό συνθήκες Μέσης Στάθμης Νερού)																
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	1	2,5	3	4	5	6	6,5	7	8	9	10	11,5	12	12,5	14	16,5	18
VI. ΝΑΥΠΗΓΟΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΖΩΝΗ ΠΕΡΑΜΑΤΟΣ																		
	α - β							28										
	β - γ							13										
	γ - δ							55										
	δ - ε							31										
	ε - ζ							35										
	ζ - η								143									
	η - θ								37									
	θ - ι								35									
	ι - κ								63									
	κ - λ								38									
	λ - μ								28									
	μ - ν									22								
	ν - ξ									37								
	ξ - ο									32								
	ο - π									31								
	π - ρ									49								
	ρ - σ									68								
	σ - τ										21							
	τ - υ										21							
	υ - φ										28							
	φ - χ										67							
	χ - ψ										63							
	ψ - ω										42							
	ψ - α'										43							

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 8.6 Υποχρεώσεις Συντήρησης εντός της Θαλάσσιας Λιμενικής Ζώνης

ΑΠΟΒΑΘΡΕΣ ΚΑΙ ΜΩΛΟΙ ΤΟΥ ΟΛΠ																			
ΜΗΚΗ ΑΠΟΒΑΘΡΩΝ (σε μέτρα)																			
ΑΠΟΒΑΘΡΑ ή ΜΩΛΟΣ		ΒΑΘΗ (σε μέτρα υπό συνθήκες Μέσης Στάθμης Νερού)																	
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	1	2,5	3	4	5	6	6,5	7	8	9	10	11,5	12	12,5	14	16,5	18	
	α' - β'											34							
	β' - γ'											29							
	γ' - δ'											40							
	δ' - ε'											21							
	ε' - ζ'											30							
	ζ' - η'											78							
ΣΥΝΟΛΑ		0	0	0	0	0	0	162	345	239	285	233	0	0	0	0	0	0	0
VII. ΛΙΜΕΝΑΣ ΣΑΛΑΜΙΝΑΣ																			
ΝΑΥΠΗΓΓΙΑ ΣΑΛΑΜΙΝΑΣ	α - β					27													
	β - γ					46													
	γ - δ					58													
	δ - ε					56	100												
	ε - ζ					48	100												
	ζ - η					124													
	η - θ					98	100												
	θ - ι					50	100												
	ι - κ					76													
	κ - λ					47	100												
	λ - μ					55	100												
	μ - ν					63													
	ν - ξ					68													
	ξ - ο					28													

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 8.6 Υποχρεώσεις Συντήρησης εντός της Θαλάσσιας Λιμενικής Ζώνης

ΑΠΟΒΑΘΡΕΣ ΚΑΙ ΜΩΛΟΙ ΤΟΥ ΟΛΠ																			
ΜΗΚΗ ΑΠΟΒΑΘΡΩΝ (σε μέτρα)																			
ΑΠΟΒΑΘΡΑ ή ΜΩΛΟΣ		ΒΑΘΗ (σε μέτρα υπό συνθήκες Μέσης Στάθμης Νερού)																	
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	1	2,5	3	4	5	6	6,5	7	8	9	10	11,5	12	12,5	14	16,5	18	
ΝΑΥΠΗΓΓΙΑ ΜΠΕΚΡΗ	π-ρ					47													
	ρ - σ					110													
	σ - τ					131													
	τ-υ					126													
	υ-φ					45													
ΝΑΥΠΗΓΓΙΑ ΚΥΝΟΣΟΥΡΑΣ	χ-ψ						139		100										
	ψ-ω						95		100										
	ω-ω'						200												
ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΝΑΥΠΗΓΕΙΑ	α'-β'					150													
	β'-γ'					115													
	γ'-δ'					50													
	δ'- ε'					126													
	ε'-ζ'					73													
ΣΥΝΟΛΑ		0	0	0	0	1,816	1,034	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 8.6 Υποχρεώσεις Συντήρησης εντός της Θαλάσσιας Λιμενικής Ζώνης



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 8.6 Υποχρεώσεις Συντήρησης εντός της Θαλάσσιας Λιμενικής Ζώνης

ΛΙΣΤΑ ΝΑΥΑΓΙΩΝ (2010)

	ΟΝΟΜΑ ΠΛΟΙΟΥ	ΠΕΡΙΟΧΗ
1	RO/RO "AL KHALED IV"	Νέος Μώλος Δραπετσώνας
2	Αλιευτικό Σκάφος "SAO MIQUEL "	Περιοχή Περάματος (αρόδο)
3	Αλιευτικό Σκάφος "ACHILLES"	Κυνοσούρα (Όρμος Τύμβου)
4	Δεξαμενόπλοιο "CHRISSI"	Βορειο-δυτικό τμήμα της νήσου Ψυττάλεια
5	Επιβατηγό Σκάφος "GOLDEN PRINCESS" (Πειραιάς Αριθ. Μητρώου 1715)	Περιοχή Περάματος (αρόδο)
6	Επιβατηγό Σκάφος "ITALIA EXPRESS"	Νέος Μώλος Δραπετσώνας
7	Επιβατηγό Σκάφος "SALEH II"	Περιοχή Περάματος (αρόδο)
8	Επιβατηγό Σκάφος "ELI" (Πειραιάς Αριθ. Μητρώου 1966 ή 1066?)	Κυνοσούρα
9	Οχηματαγωγό "ΑΙΓΑΙΟ" (Πειραιάς Αριθ. Μητρώου 6057)	Βορειο-ανατολικά της νήσου Αταλάντη
10	Οχηματαγωγό "CORFU ISLAND" (Πειραιάς Αριθ. Μητρώου 8742)	Περιοχή Περάματος - Μπροστά από Προβλήτα II
11	Πλωτός Γερανός "ΣΠΕΡΧΕΙΟΣ" (Λαύριο Αριθ. Μητρώου 67)	Περιοχή Περάματος – Ναυπηγεία Κανέλλου
12	Πλωτός Γερανός (χωρίς όνομα)	Κυνοσούρα
13	Επιπλέονσα Φορτηγίδα	Αμπελάκια, πλησίον των ναυπηγείων Μπεκρή
14	Ρυμουλκό (χωρίς όνομα)	Κυνοσούρα (Περιοχή λατομείου)
15	Φορτηγό Σκάφος "ARGO CARRIER"	Νότια ακτή νήσου Ψυττάλεια
16	Φορτηγό Σκάφος "FRANK SUBERT"	Αμπελάκια
17	Φορτηγό Σκάφος "ELENA MARIA"	Ίκονιο – Προβλήτα Ελ. Βενιζέλου
18	Φορτηγό Σκάφος "SYNTHIA"	Αμπελάκια
19	Φορτηγό Σκάφος - Οχηματοκιβώτιο "TRACCARIER " πρώην "ΚΑΡΥΣΤΟΣ"	Περιοχή Περάματος (αρόδο)
20	Φορτηγίδα "ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ"	Περιοχή Περάματος – Μπροστά από Προβλήτα II
21	Φορτηγίδα "CLAPE 1" (Πειραιάς Αριθ. Μητρώου 2405)	Περιοχή Περάματος – Ναυπηγεία Κανέλλου
22	Φορτηγίδα (χωρίς όνομα)	Κυνοσούρα (Περιοχή λατομείου)
23	Φορτηγίδα (χωρίς όνομα)	Μώλος ΔΕΗ
24	Ξύλινη Φορτηγίδα (χωρίς όνομα)	Αμπελάκια, πλησίον ναυπηγείων Μπεκρή
25	Φορτηγίδα (χωρίς όνομα)	Πέραμα – λιμανάκι
26	Φορτηγίδα (κλαπέ, χωρίς όνομα)	Κυνοσούρα