



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ**  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤ/ΚΟΥ ΠΡΟΓ/ΣΜΟΥ  
ΠΕΡ/ΝΤΟΣ & ΥΠΟΔΟΜΩΝ

**Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Π.Ε. ΛΕΣΒΟΥ**  
**ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Π.Ε. ΛΗΜΝΟΥ**

Ταχ. Διεύθυνση: Π. Βοστάνη 2, Μυτιλήνη  
Ταχ. Κώδικας: 81132

ΕΡΓΟ: **ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ**  
**ΕΡΓΩΝ ΓΙΑ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗ**  
**ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ Ν. ΛΗΜΝΟΥ**

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: **ΣΑΕΠ 088**  
**2019 ΕΠ08800011.1**

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: **300.000,00 ΕΥΡΩ**

**45246410-0/**

CPV: **Συντήρηση**  
**Αντιπλημμυρικών Έργων**

**ΣΧΕΔΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ (Σ.Α.Υ.)**  
(Π.Δ. 305/96, άρθρο 3, παράγραφοι 3,4,5,6,8,9,10)

(Με βάση το παρόν ο ανάδοχος θα υποβάλει το οριστικό συγχρόνως με το χρονοδιάγραμμα  
κατασκευής του έργου)

## Περιεχόμενα

ΤΜΗΜΑ Α.....	3
ΓΕΝΙΚΑ .....	3
1. Είδος του έργου και χρήση αυτού:.....	3
2. Ακριβής διεύθυνση του έργου:.....	3
3. Στοιχεία του κυρίου του έργου; .....	4
4. Στοιχεία του υπόχρεου για την εκπόνηση του ΣΑΥ:.....	4
5. Περιγραφή των φάσεων εκτέλεσης του έργου και των εφαρμοζομένων κατά φάση μεθόδων εργασίας.....	4
ΤΜΗΜΑ Β.....	5
Κίνδυνοι – Πηγές Κινδύνων.....	5
ΤΜΗΜΑ Γ.....	7
ΜΕΤΡΑ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΛΗΦΘΟΥΝ .....	7
ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ.....	9
1. Δίοδοι προσπέλασης στο εργοτάξιο και πρόσβασης στις θέσεις εργασίας.....	9
2. Δίοδοι κυκλοφορίας πεζών και οχημάτων εντός του εργοταξίου.....	9
3. Χώροι εγκατάστασης του βασικού μηχανικού εξοπλισμού.....	9
4. Χώροι αποθήκευσης.....	9
5. Χώροι συλλογής αχρήστων και επικίνδυνων υλικών .....	9
6. Χώροι υγιεινής, εστίασης και πρώτων βοηθειών.....	9
7. Άλλα σημεία, χώροι ή ζώνες που απαιτούνται για την ασφάλεια και την υγεία των εργαζομένων. ....	9
8. Ικρίωματα .....	9
ΤΜΗΜΑ Ε.....	10
ΜΝΗΜΟΝΕΥΟΜΕΝΗ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ Γ' ΝΟΜΟΛΟΓΙΑ:.....	10
ΚΑΛΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΜΕΤΡΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ .....	10
ΣΥΝΤΑΞΗ ΦΑΥ.....	10

## ΤΜΗΜΑ Α

### ΓΕΝΙΚΑ

#### 1. Είδος του έργου και χρήση αυτού:

Με τη μελέτη αυτή προβλέπεται θα εκτελέσουν εργασίες:

- συντήρησης των τάφρων και γεφυριών του επαρχιακού οδικού δικτύου, σε θέσεις όπου εντοπίζονται πλημμυρικά φαινόμενα καθώς και ο καθαρισμός εκατέρωθεν αυτών, της βλάστησης.
- Κλάδεμα ή κόψιμο και εκρίζωση δέντρων στο στόμιο των γεφυριών ή στην κοίτη του ρέματος όταν εμποδίζουν την ροή των υδάτων.
- αποκατάστασης των τεχνικών έργων, των τάφρων και φρεατίων, όπου απαιτείται με επενδύσεις δια σκυροδέματος
- διάνοιξη τάφρων εκατέρωθεν του οδικού δικτύου όπου εντοπίζονται λιμνάζοντα ύδατα
- άρση καταπτώσεων παραπλεύρως των οδών όπου διακόπτεται η ροή των υδάτων
- κατασκευή σωληνωτών οχετών σύνδεσης σε συμβολές με αγροτικούς δρόμους, όπου εγκλωβίζονται όμβρια ύδατα ανάντη της οδού για την παροχέτευση αυτών
- αποκατάσταση των πτερυγοτόχων γεφυρών, συμπλήρωση υλικού δια λιθορριπής σε σημεία όπου εντοπίζεται απομάκρυνση ή διάβρωση αυτού.
- Απολογιστικές Εργασίες

Οι Θέσεις των εκτελούμενων εργασιών θα υποδεικνύονται από την διευθύνουσα υπηρεσία με έγγραφες εντολές και θα καταγράφονται

Επίσης θα εκτελεστούν εργασίες μικρής κλίμακας τοπικά σε ολόκληρο το δίκτυο καθ' υπόδειξη της επιβλέπουσας υπηρεσίας όπως κλάδεμα δέντρων και θάμνων που μειώνουν την ορατότητα, επούλωση μεμονωμένων λακκουβών κτλ. Οι εργασίες αυτές λόγω της φύσης τους (μικρές σποραδικές επεμβάσεις σε όλο το δίκτυο με εργασίες που δεν τιμολογούνται) θα αντιμετωπισθούν από το κονδύλιο των απολογιστικών εργασιών.

#### 2. Ακριβής διεύθυνση του έργου:

α) Θέσεις γεφυριών του επαρχιακού οδικού δικτύου

- Μύρινα, γέφυρα Αγ. Τριαδα
- Μύρινα, γεφύρι Αγ. Παντελεήμονα
- Κασπακας, γέφυρα Ραγκαβα
- Κορνός , γέφυρα επί επαρχιακής οδού 21, Θέρμα
- Κορνός , γέφυρα 1<sup>η</sup> Διασταύρωση
- Αγ. Δημήτριος, γέφυρα επί επαρχιακής οδού 21, Πέταλο
- Θάνος, κεντρική γέφυρα
- Θάνος, γέφυρα εβγάτη
- Ν.Πεδίνο, γέφυρα επί επαρχιακής οδού 26, ρέμα Αγκαριώνων
- Λιβαδοχώρι, κεντρική γέφυρα
- Λιβαδοχώρι γέφυρα Γυμνασίου
- Μητρόπολη, γέφυρα επί επαρχιακής οδού 21
- Ρουσσοπούλι, γέφυρες επί επαρχιακής οδού 21 και 27

β) Θέσεις για εργασίες συντήρησης των τάφρων.

- Μύρινα Τσας
- είσοδος Καλλιθέα προς κεντρικό ρέμα Μητροπόλεως
- Τσιμάνδρια, καθαρισμός τάφρων προς Διαπόρι
- Κοντιάς, καθαρισμός τάφρων προς Διαπόρι

γ) Θέσεις για εργασίες αποκατάστασης των τεχνικών έργων, των πρανών, των τάφρων

- Επί επαρχιακής οδού 26, Μύρινας- Λιβαδοχωρίου Χ.Θ 6+100
- Επί της επαρχιακής οδού Λιβαδοχωρίου – Ασιακής μέσω Καρπασίου στη θέση Χ.Θ 0+200 (όπισθεν συνεργείου Μπλια)

- Επί επαρχιακής οδού 26, Μύρινας- Λιβαδοχωρίου Χ.Θ 6+400 αριστερά, Εβγάτης,
- επί Περιφερικής Οδού Μύρινας, Χ.Θ 0+150 και Χ.Θ 0+850, αριστερά
- επί Επαρχιακής Οδού 21, Χ.Θ 3+300 (Πινακου Μαρία)
- επί Επαρχιακής Οδού 21, Χ.Θ 3+390 (Αγ, Σώζων)
- επί Επαρχιακής Οδού 21, Χ.Θ 16+550 (πριν τη γέφυρα Μητροπόλεως)
- επί Επαρχιακής Οδού 23 Αττική-Δάφνη, Χ.Θ 0+350 (οικία Λαγού)

δ) αποκατάσταση των πτερυγοτοιχών γέφυρας Ζεματά επί Επαρχιακής Οδού 26, Χ.Θ 7+100

3. Στοιχεία του κυρίου του έργου:

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

4. Στοιχεία του υπόχρεου για την εκπόνηση του ΣΑΥ:

Τσουβελεκάκη Μαρία ΠΕ/ Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, υπάλληλος Τμήματος Τεχνικών Έργων της Δ.Τ.Ε.Π.Ε Λέσβου.

5. Περιγραφή των φάσεων εκτέλεσης του έργου και των εφαρμοζομένων κατά φάση μεθόδων εργασίας.

(Περιγράφονται με σαφή και κατατοπιστικό τρόπο οι φάσεις / υποφάσεις εργασίας που εμφανίζονται στο υποβαλλόμενο με τη μελέτη χρονοδιάγραμμα εφαρμογής εργασιών, τα χρησιμοποιούμενα σε κάθε μία μηχανήματα, τα κυριότερα βοηθητικά μέσα, οι τρόποι οριζόντιας και κατακόρυφης διακίνησης υλικών, κλπ.)

ΦΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	(1)	1.1	<b>Υδραυλικά:</b> Εκτέλεση εργασιών καθαρισμού Χρήση εκσκαφών, φορτωτών, φορτηγών αυτοκινήτων,
	(2)	2.1	<b>Τεχνικά:</b> κατασκευή πτερυγότοιχων-σωληνωτών Χρήση εκσκαφών, διαμορφωτών, φορτηγών αυτοκινήτων, αναμικτήρες σκυροδέματος- αντλίες
	(3)	3.1	
	(4)	4.1	
	(5)	5.1	

## ΤΜΗΜΑ Β

### Κίνδυνοι – Πηγές Κινδύνων

			Φάση 1η	Φάση 2η	Φάση 3η	Φάση 4η	Φάση 5η
Κίνδυνοι		Πηγές κινδύνων	Φ 1.1	Φ 2.1	Φ 3.1	Φ 4.1	Φ 5.1
<b>01000.Αστοχίες εδάφους</b>							
<b>01100. Φυσικά πρανή</b>	01101	Κατολίσθηση. Απουσία/	2				
	01102	Αποκολλήσεις. Απουσία /	1				
	01103	Στατική επιφόρτιση.	1				
	01104	Δυναμική επιφόρτιση. Φυσική	2	2	2	2	2
	01105	Δυναμική επιφόρτιση.					
	01106	Δυναμική επιφόρτιση. Κινητός	1				
<b>01200. Τεχνητά πρανή &amp; Εκσκαφές</b>	01201	Κατάρρευση. Απουσία /	3	2			
	01202	Αποκολλήσεις. Απουσία /	2	1			
	01203	Στατική επιφόρτιση. Υπερύψωση					
	01204	Στατική επιφόρτιση.	1				
	01205	Δυναμική επιφόρτιση. Φυσική	2	1			
	01206	Δυναμική επιφόρτιση.					
	01207	Δυναμική επιφόρτιση. Κινητός	2	2			
<b>01300. Υπόγειες εκσκαφές</b>	01301	Καταπτώσεις οροφής / παρειών.					
	01302	Καταπτώσεις οροφής / παρειών.					
	01303	Καταπτώσεις οροφής / παρειών.					
	01304	Κατάρρευση μετώπου					
<b>01400. Καθιζήσεις</b>	01401	Ανυποστήρικτες παρακείμενες					
	01402	Προϋπάρχουσα υπόγεια					
	01403	Διάνοιξη υπογείου έργου					
	01404	Ερπυσμός					
	01405	Γεωλογικές / γεωχημικές					
	01406	Μεταβολές υδροφόρου ορίζοντα					
	01407	Υποσκαφή / απόπλυση					
	01408	Στατική επιφόρτιση					
	01409	Δυναμική καταπόνηση - φυσική	1	1	1	1	1
	01410	Δυναμική καταπόνηση -	1	1	1	1	
<b>01500. Άλλη πηγή</b>	01501						
	01502						
	01503						

			Φάση 1η	Φάση 2η	Φάση 3η	Φάση 4η	Φάση 5η
Κίνδυνοι		Πηγές κινδύνων	Φ 1.1	Φ 2.1	Φ 3.1	Φ 4.1	Φ 5.1
<b>02000. Κίνδυνοι από εργοταξιακό εξοπλισμό</b>							
<b>02100. Κίνηση οχημάτων και μηχανημάτων</b>	02101	Συγκρούσεις οχήματος - οχήματος	1		1		
	02102	Συγκρούσεις οχήματος - προσώπων	2	1	2		
	02103	Συγκρούσεις οχήματος - σταθερού εμποδίου	1	1			
	02104	Συνθλίψεις μεταξύ οχήματος - οχήματος					
	02105	Συνθλίψεις μεταξύ οχήματος - σταθερού εμποδίου					
	02106	Ανεξέλεγκτη κίνηση. Βλάβες συστημάτων	2		1		
	02107	Ανεξέλεγκτη κίνηση. Ελλιπής ακινητοποίηση	1		1		
	02108	Μέσα σταθερής τροχιάς. Ανεπαρκής προστασία					
	02109	Μέσα σταθερής τροχιάς. Εκτροχιασμός					
<b>02200. Ανατροπή οχημάτων και μηχανημάτων</b>	02201	Ασταθής έδραση	2	1			
	02202	Υποχώρηση εδάφους / δαπέδου	1	1			
	02203	Έκκεντρη φόρτωση	1	1	2		
	02204	Εργασία σε πρανές	3	1			
	02205	Υπερφόρτωση	1	1	2		
	02206	Μεγάλες ταχύτητες	1	1	2		
<b>02300. Μηχανήματα με κινητά μέρη</b>	02301	Στενότητα χώρου	1	1	1	1	1
	02302	Βλάβη συστημάτων κίνησης	1	1	1		1
	02303	Ανεπαρκής κάλυψη κινουμένων τμημάτων - πτώσεις	1		1		
	02304	Ανεπαρκής κάλυψη κιν. τμημάτων- παγιδεύσεις μελών	1				
	02305	Τηλεχειριζόμενα μηχανήματα & τμήματα τους					
<b>02400. Εργαλεία χειρός</b>	02401	Αεροσυμπιεστής		2			
	02402						
	02403						
<b>02500. Άλλη πηγή</b>	02501						
	02502						
	02503						

## ΤΜΗΜΑ Γ

### ΜΕΤΡΑ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΛΗΦΘΟΥΝ

ΕΠΙΣΗΜΑΣΜΕΝΟΙ ΚΟΜΒΟΙ ΣΤΟΝ ΠΙΝΑΚΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Β		ΜΕΤΡΑ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΛΗΦΘΟΥΝ	
(1) ΠΗΓΕΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ	(2) ΦΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	(3) ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ (*)	(4) ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ Ή ΕΙΔΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΕΝΕΧΟΥΝ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ (**)
01101	Φ1.1	Π.Δ. 305/96, Π.Δ. 1073/81, Π.Δ. 17/96	
01102	Φ1.1	Π.Δ. 305/96, Π.Δ. 1073/81	
01103	Φ1.1	Π.Δ. 1073/81, Π.Δ. 305/96	
01104	Φ1.1, Φ2.1, Φ3.1, Φ4.1, Φ5.1	Π.Δ. 305/96, Π.Δ. 17/96	
01106	Φ1.1	Π.Δ. 305/96	
01201	Φ1.1, Φ2.1	Π.Δ. 305/96	
01202	Φ1.1, Φ2.1	Π.Δ. 1073/81	
01204	Φ1.1	Π.Δ. 305/96 Π.Δ. 1073/81	Να απαγορευτεί η χωρίς λόγο παραμονή προσωπικού κοντά στα πρανή εκσκαφών.
01205	Φ1.1, Φ2.1	Π.Δ. 1073/81 Π.Δ. 305/96	
01207	Φ1.1, Φ2.1	Π.Δ. 1073/81 Π.Δ. 305/96	

ΕΠΙΣΗΜΑΣΜΕΝΟΙ ΚΟΜΒΟΙ ΣΤΟΝ ΠΙΝΑΚΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Β		ΜΕΤΡΑ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΛΗΦΘΟΥΝ	
(1) ΠΗΓΕΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ	(2) ΦΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	(3) ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ (*)	(4) ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ Ή ΕΙΔΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΕΝΕΧΟΥΝ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ (**)
05301	Φ1.1,Φ2.1	Π.Δ. 1073/81, Π.Δ. 395/94	
05302	Φ1.1	Π.Δ. 1073/81, Π.Δ. 778/80	
05303	Φ1.1,Φ2.1	Π.Δ. 1073/81, Π.Δ. 778/80	
05304	Φ1.1	Π.Δ. 1073/81, Π.Δ. 778/80	
05305	Φ1.1	Π.Δ. 1073/81, Π.Δ. 778/80	
05306	Φ1.1	Π.Δ. 1430/84, Π.Δ. 305/96	
05308	Φ1.1	Π.Δ. 305/96	
05309	Φ1.1	Π.Δ. 305/96, Π.Δ. 396/94	
05310	Φ1.1	Π.Δ. 305/96, Π.Δ. 778/80, Π.Δ.1430/84	
06104	Φ4.1	Π.Δ. 305/96, Π.Δ. 1073/81	
06107	Φ4.1	Π.Δ. 17/96	
06204	Φ2.1	Π.Δ. 396/94	
06401	Φ4.1	Π.Δ. 305/96	
07101	Φ1.1	Π.Δ. 305/96, Π.Δ. 1073/81	Τα κάθε είδους μηχανήματα του έργου, πρέπει ν' απέχουν τουλάχιστον 2 μ. καθ' ύψος από το δίκτυο της
07105	Φ2.1	Π.Δ. 305/96 Π.Δ. 1073/81	
07202	Φ2.1	Π.Δ. 305/96, Π.Δ. 95/78, Π.Δ. 396/94	
07301	Φ2.1	Π.Δ. 95/78, Π.Δ. 396/94	
09101	Φ2.1	Π.Δ. 1073/81, Π.Δ.95/78	
09105	Φ4.1	Π.Δ. 17/96, Π.Δ. 1073/81, Π.Δ. 396/94	
10102	Φ1.1	Π.Δ. 1073/81, Π.Δ. 396/94	Να χρησιμοποιούνται μέσα ατομικής προστασίας της ακοής, κυρίως για τους χειριστές τσάπας, πασσαλοπήκτη κ.λπ.
10103	Φ1.1	Π.Δ. 1073/81, Π.Δ. 396/94	
10104	Φ1.1	Π.Δ. 1073/81, Π.Δ. 17/96	
10105	Φ1.1	Π.Δ. 1073/81, Π.Δ. 17/96, Π.Δ. 305/96, Π.Δ. 396/94	
10207	Φ1.1	Π.Δ. 1073/81, Π.Δ. 396/94	
10208	Φ2.1	Π.Δ.95/78, 396/94	



## **ΤΜΗΜΑ Δ**

### **ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

1. Δίοδοι προσπέλασης στο εργοτάξιο και πρόσβασης στις θέσεις εργασίας

Η προσπέλαση στο έργο είναι άμεση από το επαρχιακό οδικό δίκτυο Λήμνου.

2. Δίοδοι κυκλοφορίας πεζών και οχημάτων εντός του εργοταξίου

Η διέλευση και παραμονή ατόμων στο χώρο του εργοταξίου απαγορεύεται, εκτός από το εξουσιοδοτημένο για την κατασκευή προσωπικό του έργου. Η κυκλοφορία των οχημάτων κατά την διάρκεια των εργασιών θα γίνεται από τον υπάρχοντα δρόμο.

3. Χώροι εγκατάστασης του βασικού μηχανικού εξοπλισμού

Τα βαριά εργαλεία και μηχανήματα ασφαρίζονται επί τόπου ενώ τα μικρότερα (εργαλεία χειρός, μικροσυσσκευές κλπ.) αποθηκεύονται στους διαμορφωμένους χώρους αποθήκευσης με ευθύνη των εργατών που τα χρησιμοποιούν.

4. Χώροι αποθήκευσης

Δεν προβλέπεται η δημιουργία αποθηκών καυσίμων, λιπαντικών κλπ. κατά τη διάρκεια κατασκευής του έργου. Οι ποσότητες που απαιτούνται θα παραδίδονται καθημερινά από τα τοπικά πρατήρια καυσίμων.

5. Χώροι συλλογής αχρήστων και επικίνδυνων υλικών

(θα περιγράφεται και ο τρόπος αποκομιδής τους)

Απαιτείται ο Ανάδοχος να μεριμνήσει για την κατασκευή περιφραγμένου χώρου αποθήκευσης υλικών (μπαζών, σωλήνων κλπ.)

6. Χώροι υγιεινής, εστίασης και πρώτων βοηθειών

Ο Ανάδοχος υποχρεούται να μεριμνήσει για τον ανεφοδιασμό των χώρων εργασίας με πόσιμο νερό και επαρκείς εγκαταστάσεις υγιεινής και καθαριότητας και να προβλέψει κατάλληλους χώρους εργασίας του προσωπικού του υπό δυσμενείς καιρικές συνθήκες (ψύχος, βροχή, καύσωνας).

Στο εργοτάξιο θα υπάρχει κουτί πρώτων βοηθειών. Η ιατρική κάλυψη των εκτάκτων περιστατικών θα γίνεται από το Γ. Ν. – Κ. Υ. Μύρινας Λήμνου.

7. Άλλα σημεία, χώροι ή ζώνες που απαιτούνται για την ασφάλεια και την υγεία των εργαζομένων.

Δεν υπάρχουν.

8. Ικριώματα

Στο τμήμα αυτό ενσωματώνεται επίσης η μελέτη για την κατασκευή ικριωμάτων, εφόσον αντιμετωπίζεται περίπτωση κατά την οποία αυτά πρέπει να είναι ειδικής μορφής για τις ανάγκες εκτέλεσης των εργασιών, άλλης από αυτή που περιγράφεται στις ισχύουσες διατάξεις περί ικριωμάτων (Π.Δ. 778/80 και Π.Δ. 1073/81).

Τα ικριώματα του έργου θα είναι συνήθη, συνεπώς δεν γίνεται επιπλέον μελέτη γι' αυτά.

## ΤΜΗΜΑ Ε

### ΜΝΗΜΟΝΕΥΟΜΕΝΗ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ Γ' ΝΟΜΟΛΟΓΙΑ:

- **Π.Δ. 305/96:** “Ελάχιστες προδιαγραφές ασφαλείας και υγείας που πρέπει να εφαρμόζονται στα προσωρινά ή κινητά εργοτάξια σε συμμόρφωση προς την οδηγία 92/57/ΕΟΚ”
- **Π.Δ. 1073/81:** “Περί μέτρων ασφαλείας κατά την εκτέλεσιν εργασιών εις εργοτάξια οικοδομών και πάσης φύσεως έργων αρμοδιότητος Πολιτικών Μηχανικών”
- **Π.Δ. 17/96:** “Μέτρα ασφαλείας – υγείας εργαζομένων (ΟΔΗΓΕΟΚ 89/391, 91/383”
- **Π.Δ. 778/80:** “Μέτρα ασφαλείας κατά την εκτέλεση οικοδομικών εργασιών”
- **Π.Δ. 95/78:** “Υγιεινή – ασφάλεια απασχολουμένων σε εργασίες συγκολλήσεων”
- **Π.Δ. 396/94:** “Προδιαγραφές εξοπλισμών ατομικής προστασίας εργαζομένων (89/656/ΕΟΚ)”
- **Π.Δ. 1430/84:** “ΔΣ εργασίας για ασφάλεια στην οικοδομική βιομηχανία”

### ΚΑΛΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΜΕΤΡΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ

(Συμπληρωματικά των νομοθετικών διατάξεων στους οποίους γίνεται αναφορά στον πίνακα Γ, καταχωρίζονται εδώ φωτοαντίγραφα δοκιμασμένων πρακτικών και λύσεων για την βελτίωση της Ασφάλειας και Υγείας των Εργαζομένων).

### ΣΥΝΤΑΞΗ ΦΑΥ

Σύμφωνα με το Π.Δ. 305/96, η σύνταξη του Φακέλου Ασφαλείας και Υγείας ανατίθεται στον Ανάδοχο του έργου

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Π.Ε ΛΕΣΒΟΥ ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Π.Ε ΛΗΜΝΟΥ			
ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΤΑΞΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ 13/07/2020	ΥΠΟΓΡ.	ΜΑΡΙΑ ΤΣΟΥΒΕΛΕΚΑΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ/ΠΕ ΜΕ Α' β.
ΘΕΩΡΗΣΗ ΤΜΗΜΑΤΑΡΧΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ 13/07/2020	ΥΠΟΓΡ.	ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΤΕ/ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ – ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕ Α' β.
ΘΕΩΡΗΣΗ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ 17/09/2020	ΥΠΟΓΡ.	ΑΦΡΟΔΙΤΗ ΚΟΥΡΟΓΕΝΗ ΠΟΛΙΤ. ΜΗΧ/ΚΟΣ ΜΕ Α' β.
ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ 17/09/2020	ΑΡΙΘΜ.ΠΡΩΤ. 35348/ΤΔ3812 ΑΔΑ:9ΒΜ47ΛΩ-869 ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΗΣ ΔΤΕΠΕ ΛΕΣΒΟΥ	