



*Σημείωση
Σελυσιών Σέρου
#14.6.16
Φαράχης/14-6-16.*

A. ΜΟΡΦΑΣ Α.Τ.Ε
ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

ΑΡΙΘΜ. ΠΡΩΤ.	ΧΡΕΩΣΗ
14-6-16	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΔΙΑΔΑΧΗ
16325	

ΑΙΤΗΣΗ

A. ΜΟΡΦΑΣ ΑΤΕ
ΕΔΡΑ: ΑΛΙΚΑΡΝΑΣΣΟΥ 1
ΝΕΑΣ ΣΜΥΡΝΗ
ΤΗΛ: 2109430019
FAX: 2109407925

ΠΡΟΣ : ΔΗΜΟ ΔΙΟΝΥΣΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΘΕΜΑ: Υποβολή Ειδικής δήλωσης βλαβών
(Άρθρο 58, παρ. 4 & 5 του Ν.3669/2008, ΦΕΚ 116Α')

ΕΡΓΟ : «ΤΟΠΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΟΗ
ΟΜΒΡΙΩΝ ΣΤΟ Δ. ΔΙΟΝΥΣΟΥ»

Με την παρούσα σας γνωστοποιούμε ότι κατόπιν της ασυνήθιστα μεγάλης έντασης και διάρκειας βροχόπτωσης-πλημμύρας που έγινε την απογευματινή ώρα της 07/06/2016 στην ευρύτερη περιοχή της Βόρειας Αττικής (περιοχές Δροσιάς, Διονύσου, Άνοιξης κλπ.), έχουν δημιουργηθεί σοβαρές βλάβες (καταστροφή ξυλοτύπων, κατακρήμνιση πρανών χαντακιών, πλήρωση ορθογωνικού αγωγού με φερτά υλικά καθώς και μεταφορά φερτών υλικών στην Λ. Σταμάτας) στα ήδη ημιτελώς κατασκευασμένα τμήματα, οι οποίες θα πρέπει να αποκατασταθούν.

Κατόπιν τούτου παρακαλούμε να ορίσετε επιτροπή για να προβεί σε επιτόπια εξέταση των βλαβών.

Επισυνάπτεται επιμέτρηση των βλαβών καθώς και κοστολόγηση της δαπάνης επιδιόρθωσης τους, με τη επιφύλαξη για τυχόν πρόσθετες δαπάνες.

Είναι αυτονόητο ότι το ανωτέρω πρόβλημα δημιουργεί καθυστερήσεις σε σχέση με την συνολική προθεσμία κατασκευής του έργου.

Συνημμένα:

1. Επιμέτρηση βλαβών από Θεομηνία
2. Κοστολόγηση βλαβών από Θεομηνία
3. Φωτογραφίες

14/06/2016

Ο ΑΝΑΔΟΧΟΣ

A. ΜΟΡΦΑΣ ΑΤΕ
Α. ΜΟΡΦΑΣ ΑΓΩΓΩΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΑΙ ΕΞΟΔΟΧΕΙΑΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΑΛΙΚΑΡΝΑΣΣΟΥ 1 - 17122 Ν. ΣΜΥΡΝΗ
ΑΦΜ: 997519289 - ΔΟΥ: ΦΑΕ ΠΕΙΡΑΙΑ
ΑΡ. ΓΕΜΗ 124343901000 - Α.Φ. 17663
ΤΗΛ: 210 9430019 - FAX: 210 9407925

Αλικαρνασσού 1, 17122, Ν.Σμύρνη

Τηλ: 210 9430019 Fax: 210 9407925
Κιν: 6977580622 Email: amorf@tee.gr

ΑΝΑΔΟΧΟΣ: Α. ΜΟΡΦΑΣ ΑΤΕ

ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΑΠΟ ΘΕΟΜΗΝΙΑ

ΟΜΑΔΑ : ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ – ΑΠΟΞΗΛΩΣΕΙΣ - ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

1. Καθαρισμός ορθογωνικών, σκαφοειδών, ωσειδών και κυκλικών αγωγών από φερτά υλικά και προσχώσεις (ΥΔΡ 16.5) Α.Τ. 1.9

- Σκυρ/μενο δάπεδο $V_1 = 70,00\text{m} \times 1,10\text{m} \times 0,70\text{m}$ ($V = \text{μήκος} \times \text{πλάτος} \times \text{πάχος}$) $V_1 = 53,90 \text{ m}^3$
- Υπόλοιπο χαντάκι (3ο τμήμα) $V_2 = 43,00\text{m} \times 1,60\text{m} \times 0,70\text{m}$ $V_2 = 48,16 \text{ m}^3$

$V_{\text{ολ}} = 102,06 \text{ m}^3$

ΟΜΑΔΑ : ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ

2. Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών (ΥΔΡ 9.1) Α.Τ. 3.3

- Εξωτ. Ξυλότυπος 1ο τμήμα: $E_1 = 35,00\text{m} \times 1,30\text{m}$ ($E = \text{μήκος} \times \text{ύψος}$) $E_1 = 45,50 \text{ m}^2$
- Εσωτ. Ξυλότυπος 1ο τμήμα $E_2 = 2 \text{ πλευρές} \times 35,00\text{m} \times 0,75\text{m}$ $E_2 = 52,50 \text{ m}^2$
- Εξωτ. Ξυλότυπος 2ο τμήμα: $E_3 = 38,00\text{m} \times 1,30\text{m}$ $E_3 = 49,40 \text{ m}^2$
- Εσωτ. Ξυλότυπος 2ο τμήμα $E_4 = 2 \text{ πλευρές} \times 38,00\text{m} \times 0,75\text{m}$ $E_4 = 57,00 \text{ m}^2$
- Εξωτ. Ξυλότυπος 3ο τμήμα: $E_5 = 40,00\text{m} \times 1,30\text{m}$ $E_5 = 52,00 \text{ m}^2$
- Εσωτ. Ξυλότυπος 3ο τμήμα $E_6 = 2 \text{ πλευρές} \times 40,00\text{m} \times 0,75\text{m}$ $E_6 = 60,00 \text{ m}^2$

$E_{\text{ολ}} = 316,40 \text{ m}^2$

3. Καθαρισμός και επανατοποθέτηση σιδηρού οπλισμού

Τεχνίτης $H_1 = 3 \text{ ημ} \times 2 = 6 \text{ ημ} \text{ (003)}$

Βοηθός (ειδικευμένος εργάτης) $H_2 = 3 \text{ ημ} \times 2 = 6 \text{ ημ} \text{ (002)}$

Εργάτης ανειδίκευτος $H_3 = 4 \text{ ημ} \times 3 = 12 \text{ ημ} \text{ (001)}$

14/06/2016

Ο ΑΝΑΔΟΧΟΣ

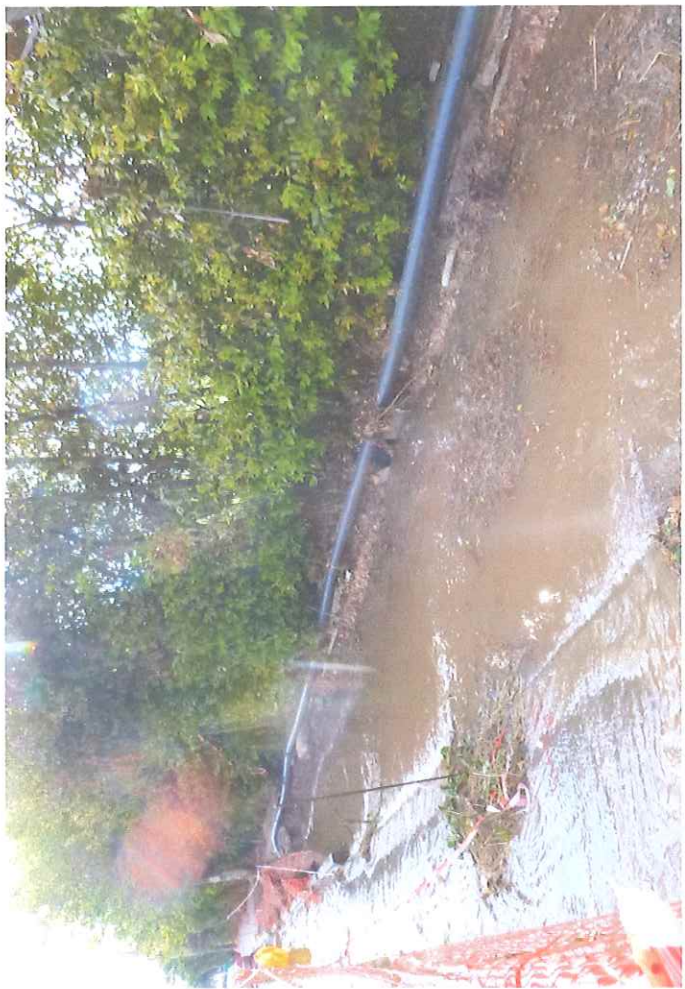
Α. ΜΟΡΦΑΣ ΑΤΕ
ΑΜΟΡΦΑΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΑΙ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΛΥΚΑΡΝΑΣΣΟΥ 1 - 171 22 Ν. ΣΜΥΡΝΗ
ΑΦΜ: 997519299 - ΔΟΥ: ΦΑΕ ΠΕΙΡΑΙΑ
ΑΡ. ΓΕΜΗ 124389301000 - Α.Φ. 17663
ΤΗΛ: 210 9430019 - FAX: 210 9407925

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)		
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Εργασίες προϋπολογισμού										
1. ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ-ΑΠΟΞΗΛΩΣΕΙΣ-ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ										
1	Καθαρισμός ορθογωνικών, σκουφοειδών, ωσειδών και κυκλικών αγωγών από φερτά υλικά και προσχώσεις	ΥΔΡ 16.05	ΥΔΡ 6053	1.9	m3	102,06	24,80	2 531,09		
Άθροισμα : 1. ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ-ΑΠΟΞΗΛΩΣΕΙΣ-ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ								2 531,09		
Αφαιρείται έκπτωση							53,00%	-1 341,48		
Μερικό Σύνολο								1 189,61		
Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ							18,00%	214,13		
Σύνολο : 1. ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ-ΑΠΟΞΗΛΩΣΕΙΣ-ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ								1 403,74	1 403,74	
3. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ-ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ										
2	Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών	ΥΔΡ 9.01	ΥΔΡ 6301	3.3	m2	316,40	8,20	2 594,48		
Άθροισμα : 3. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ-ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ								2 594,48		
Αφαιρείται έκπτωση							53,00%	-1 375,07		
Μερικό Σύνολο								1 219,41		
Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ							18,00%	219,49		
Σύνολο : 3. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ-ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ								1 438,90	1 438,90	
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ										
3	Τεχνίτης	113			ημερομίσθιο	6	81,71	490,26		
4	Βοηθός	112			ημερομίσθιο	6	69,28	415,68		
5	Εργάτης ανειδίκευτος	111			ημερομίσθιο	12	62,99	755,88		
Άθροισμα : ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ								1 661,82		
Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ							18,00%	299,13		
Αφαιρείται έκπτωση επί του εργολαβικού ωφέλους							53,00%	-158,54		
Σύνολο: ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ								1 802,41	1 802,41	
Σύνολο : ΚΟΣΤΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ										
ΦΠΑ								24,00%	1 114,81	
Γενικό Σύνολο Αποζημίωσης									5 759,86	

14/6/16
 Ο ΑΝΑΔΟΧΟΣ

Α. ΜΟΡΦΑΣ ΑΤΕ
 ΑΜΟΡΦΑΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ
 ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΑΙ ΕΞΟΔΟΧΕΙΑΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΑΛΙΚΑΡΝΑΣΣΟΥ 1 - 171 22 Ν. ΣΜΥΡΝΗ
 ΑΦΜ: 997519299 - ΔΟΥ: ΦΑΕ ΠΕΙΡΑΙΑ
 ΑΡ. ΓΕΜΗ 124389301000 - Α.Φ. 17683
 ΤΗΛ: 210 9430019 - FAX: 210 9407825





MONTHLY CLIMATOLOGICAL SUMMARY for JUN. 2016

NAME: arsakeio_drosia CITY: STATE:
 ELEV: 365 m LAT: 38° 07' 18" N LONG: 23° 51' 24" E

TEMPERATURE (°C), RAIN (mm), WIND SPEED (km/hr)

DAY	MEAN TEMP	HIGH	TIME	LOW	TIME	HEAT DEG DAYS	COOL DEG DAYS	RAIN	AVG WIND SPEED	HIGH	TIME	DOM DIR
1	25.9	32.4	13:00	18.2	5:50	0.0	7.6	0.0	4.5	25.7	15:10	SSW
2	25.3	31.9	15:00	18.3	5:40	0.0	6.9	0.0	4.5	30.6	14:10	SSW
3	23.4	30.5	14:00	17.7	6:30	0.0	5.1	0.0	4.7	33.8	12:10	NE
4	22.1	28.4	12:00	16.7	5:50	0.2	4.0	0.0	3.2	20.9	17:00	NE
5	22.0	27.9	18:10	15.8	6:10	0.3	4.0	2.4	3.7	22.5	10:20	ENE
6	22.0	27.8	11:30	16.5	6:00	0.2	3.8	0.0	3.5	22.5	15:10	NE
7	19.4	25.2	10:40	13.9	15:00	0.6	1.7	83.8	5.0	49.9	14:40	NE
8	18.2	21.4	14:40	14.7	00:00	0.9	0.8	0.0	9.2	40.2	12:10	NE
9	17.7	22.8	13:30	11.9	5:30	1.9	1.3	0.0	5.5	29.0	14:20	ENE
10	17.7	25.2	11:40	12.9	6:30	1.3	0.9	0.0	4.3	22.5	12:10	NE
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												

	21.4	32.4	1	11.9	9	5.4	36.2	86.2	4.8	49.9	7	NE

Max >= 32.0: 1
 Max <= 0.0: 0
 Min <= 0.0: 0
 Min <= -18.0: 0
 Max Rain: 83.79 ON 07/06/16
 Days of Rain: 2 (> .2 mm) 2 (> 2 mm) 1 (> 20 mm)
 Heat Base: 18.3 Cool Base: 18.3 Method: Integration