



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓ/ΣΜΟΥ,
ΕΡΓΩΝ & ΥΠΟΔΟΜΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓ/ΣΜΟΥ

Ταχ. Δ/ση : Λ. Συγγρού 80-88
Ταχ. Κώδικας : 117 41 Αθήνα
Πληροφορίες : Χ.Τσιμπόλη
Τηλέφωνο : 213 2065208
Φαξ : 213 2065088
e-mail : dspna@patt.gov.gr

Αθήνα 23-3-2018

Αριθμ. Πρωτ.:268075

ΠΡΟΣ: ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

Κοιν: Α) Γρ. Αντιπεριφερειάρχη
Έργων και Υποδομών
Β) Γρ. Αντιπεριφερειάρχη
Νήσων
Γ) Γρ. Αντιπεριφερειάρχη
Ανατ. Αττικής
Δ) Γρ. Αντιπεριφερειάρχη
Δυτ. Αττικής
Δ) Γεν. Δ/νση Αναπτυξιακού
Προγ/σμού, Έργων &
Υποδομών

ΘΕΜΑ: Αποστολή Τεχνικού Δελτίου Έργου για την βελτίωση της οδικής ασφάλειας του οδικού δικτύου.

Το έργο με τίτλο «**ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΟΔΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΤΟ ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ**» είναι ενταγμένο στο Πρόγραμμα Εκτελεστών Έργων 2018 της Περιφέρειας Αττικής.

Η μελέτη του παραπάνω έργου εκπονήθηκε από την ΕΓΝΑΤΙΑ ΑΕ με σύμβαση που είχε με το Υπουργείο Υποδομών Μεταφορών και Δικτύων (ΥΠΟΜΕΔΙ).

Σκοπός του έργου είναι η Βελτίωση της Οδικής Ασφάλειας του οδικού δικτύου της Αττικής. Η Δ/νση Διαχείρισης Μητροπολιτικών Υποδομών (ΔΙΔΙΜΥ) της Περιφέρειας Αττικής που πρόκειται να είναι ο φορέας εκτέλεσης του έργου συμπλήρωσε Τεχνικό Δελτίο Έργου (ΤΔΕ) που αναφέρει σημεία παρέμβασης στο Δήμο σας βάσει της μελέτης της ΕΓΝΑΤΙΑ ΑΕ.

Μετά τα παραπάνω σας αποστέλλουμε το ΤΔΕ και παρακαλούμε για τη λήψη απόφασης από το Δημοτικό σας Συμβούλιο για τη σύμφωνη γνώμη σας ως προς την υπογραφή προγραμματικής σύμβασης για την εκτέλεση του έργου με τίτλο «ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΟΔΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΤΟ ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ» από την Περιφέρεια Αττικής.

Στη διάθεσή σας για για περισσότερες πληροφορίες ή διευκρινήσεις

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ

ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ
ΤΗΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ

ΧΑΤΖΗΔΑΚΗΣ ΝΙΚΟΣ

ΧΑΡΙΛΑΟΣ ΣΕΡΠΑΝΟΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

1. Δήμος Αίγινας /Γραφείο Δημάρχου
2. Δήμος Αχαρνών /Γραφείο Δημάρχου
3. Δήμος Διονύσου /Γραφείο Δημάρχου
4. Δήμος Κυθήρων /Γραφείο Δημάρχου
5. Δήμος Μάνδρας – Ειδυλλίας /Γραφείο Δημάρχου
6. Δήμος Μαραθώνα /Γραφείο Δημάρχου
7. Δήμος ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ ΜΕΣΟΓΑΙΑΣ /Γραφείο Δημάρχου
8. Δήμος Μεγαρέων /Γραφείο Δημάρχου
9. Δήμος Παιανίας /Γραφείο Δημάρχου
10. Δήμος Παλλήνης /Γραφείο Δημάρχου
11. Δήμος Πεντέλης /Γραφείο Δημάρχου
12. Δήμος Ραφήνας- Πικερμίου /Γραφείο Δημάρχου
13. Δήμος Σαλαμίνας /Γραφείο Δημάρχου
14. Δήμος Σπάτων-Αρτέμιδος /Γραφείο Δημάρχου
15. Δήμος Τροιζηνίας-Μεθάνων /Γραφείο Δημάρχου
16. Δήμος Ωρωπού /Γραφείο Δημάρχου

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΡΓΩΝ / ΜΕΛΕΤΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΕΡΓΟΥ (1)

ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ

ΤΙΤΛΟΣ :	ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΟΔΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΤΟ ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΦΟΡΕΑΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ :	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΦΟΡΕΑΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ / ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ :	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΦΟΡΕΑΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ :	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΘΕΣΗ :	ΔΗΜΟΣ ΣΑΛΑΜΙΝΑΣ

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ

A. Συνοπτική περιγραφή φυσικού αντικείμενου του έργου.

Αντικείμενο του έργου είναι η υλοποίηση βραχυπρόθεσμων επεμβάσεων, δηλαδή επεμβάσεων μικρής και σε εξαιρετικές περιπτώσεις μεσαίας κλίμακας σε μέγεθος και κόστος, οι οποίες είναι υλοποιήσιμες σε σύντομο χρονικό διάστημα, έχουν άμεσα αποτελέσματα στο επίπεδο της παρεχόμενης οδικής ασφάλειας και εφαρμόζονται σε τμήματα και θέσεις Μειωμένης Οδικής Ασφάλειας (Μ.Ο.Α.), των οδικών αξόνων του νομού Αττικής.

B. Βασικά τεχνικά / λειτουργικά χαρακτηριστικά

Οι κατασκευαστικές παρεμβάσεις στις θέσεις Μ.Ο.Α. αφορούν κυρίως σε αναβάθμιση και αντικατάσταση του εξοπλισμού της οδού, όπως επαναδιαγράμμιση, πινακίδες σήμανσης, ανακλαστήρες οδοστρώματος, γραμμική οριοσήμανση, στηθαία ασφαλείας, κλπ. Επίσης, τοπικά, προβλέπεται συμπλήρωση – ανακατασκευή της υποδομής, όπως επισκευή φθορών οδοστρώματος, αντικατάσταση της παλαιάς επιφανειακής ασφαλτικής στρώσης με νέα αντιολισθηρή, συμπλήρωση υλικού ερείσματος, καθαρισμός – μόρφωση υφιστάμενης τριγωνικής τάφρου, καθαρισμός περιοχής για αύξηση ορατότητας (αποξήλωση εμποδίων και αποψίλωση ζωνών που εμποδίζουν την ορατότητα) κλπ. Οι ακριβείς εργασίες ανά περιοχή, οδικό άξονα οδικό τμήμα και σημείο Μ.Ο.Α. καθορίζονται στις σχετικές μελέτες της ΕΓΝΑΤΙΑ ΟΔΟΣ ΑΕ.

Γ. Ποσοτικά χαρακτηριστικά.

Στον πίνακα παρακάτω παρουσιάζονται αναλυτικά τα σημεία ΜΟΑ για το Δήμο Σαλαμίνας.

α/α	ΜΕΒΟΑ	Κωδικός Οδού	Περιγραφή Άξονα	Κωδική Ονομασία ΜΟΑ	Χ.Θ. ΜΟΑ		ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΜΟΑ
					Χ.Θ. Αρχής	Χ.Θ. Τέλους	
1	5047	52_554_1	Πέρασμα Φανερωμένης - Σαλαμίνα - Αμπελάκια - Σελήνια (Παραλία)	ΜΟΑ - Μ - 8	05+470	06+207	737.00
2	5047	52_554_1	Πέρασμα Φανερωμένης - Σαλαμίνα - Αμπελάκια - Σελήνια (Παραλία)	ΜΟΑ - Μ - 9	11+800	12+000	200.00
3	5047	52_554_1	Πέρασμα Φανερωμένης - Σαλαμίνα - Αμπελάκια - Σελήνια (Παραλία)	ΜΟΑ - Μ - 10	12+070	12+270	200.00
4	5047	52_554_1	Πέρασμα Φανερωμένης - Σαλαμίνα - Αμπελάκια - Σελήνια (Παραλία)	ΜΟΑ - Μ - 11	12+667	12+712	45.00
5	5047	52_554_1	Πέρασμα Φανερωμένης - Σαλαμίνα - Αμπελάκια - Σελήνια (Παραλία)	ΜΟΑ - Μ - 12	12+800	13+000	200.00
6	5047	52_554_1	Πέρασμα Φανερωμένης - Σαλαμίνα - Αμπελάκια - Σελήνια (Παραλία)	ΜΟΑ - Μ - 13	13+076	13+096	20.00
7	5047	52_554_1	Πέρασμα Φανερωμένης - Σαλαμίνα - Αμπελάκια - Σελήνια (Παραλία)	ΜΟΑ - Μ - 14	13+151	13+225	74.00
8	5047	52_554_1	Πέρασμα Φανερωμένης - Σαλαμίνα - Αμπελάκια - Σελήνια (Παραλία)	ΜΟΑ - Μ - 15	13+318	13+373	55.00
9	5047	52_554_1	Πέρασμα Φανερωμένης - Σαλαμίνα - Αμπελάκια - Σελήνια (Παραλία)	ΜΟΑ - Μ - 16	13+420	14+489	1069.00
10	5047	52_553_1	Παλούκια - Σαλαμίνα - Αιάντειο - Μ. Αγ. Νικολάου Λεμονιών	ΜΟΑ - Μ - 1	03+277	06+749	3472.00
11	5047	52_553_1	Παλούκια - Σαλαμίνα - Αιάντειο - Μ. Αγ. Νικολάου Λεμονιών	ΜΟΑ - Μ - 2	06+934	08+270	1336.00
12	5047	52_553_1	Παλούκια - Σαλαμίνα - Αιάντειο - Μ. Αγ. Νικολάου Λεμονιών	ΜΟΑ - Μ - 3	08+320	08+518	198.00
13	5047	52_553_1	Παλούκια - Σαλαμίνα - Αιάντειο - Μ. Αγ. Νικολάου Λεμονιών	ΜΟΑ - Μ - 19	11+659	11+849	190.00
14	5047	52_553_1	Παλούκια - Σαλαμίνα - Αιάντειο - Μ. Αγ. Νικολάου Λεμονιών	ΜΟΑ - Μ - 21	12+823	12+861	38.00
15	5047	52_601_1	Δ/ση Επ.54 (Σαλαμίνα) - Αγ. Ιωάννης - Ξένο - Ηλιαχτή - Παραλία Ηλιακτής	ΜΟΑ - Μ - 1	02+505	05+988	3483.00
16	5047	52_602_1	Άγιος Ιωάννης - Ρέση - Γαλήνη - Ηλακτική (Πραλιακή οδός)	ΜΟΑ - Μ - 1	00+000	00+240	240.00
17	5047	52_602_1	Άγιος Ιωάννης - Ρέση - Γαλήνη - Ηλακτική (Πραλιακή οδός)	ΜΟΑ - Μ - 2	01+088	02+000	912.00
18	5047	52_602_1	Άγιος Ιωάννης - Ρέση - Γαλήνη - Ηλακτική (Πραλιακή οδός)	ΜΟΑ - Μ - 3	02+200	02+741	541.00
19	5047	52_602_1	Άγιος Ιωάννης - Ρέση - Γαλήνη - Ηλακτική (Πραλιακή οδός)	ΜΟΑ - Μ - 5	03+313	04+502	1189.00
20	5047	52_603_1	Δ/ση Αμπελάκια - Σελήνια (Ανατολικά) - Κακή Βίγλα	ΜΟΑ - Μ - 1	00+568	02+750	2182.00
21	5047	52_603_1	Δ/ση Αμπελάκια - Σελήνια (Ανατολικά) - Κακή Βίγλα	ΜΟΑ - Μ - 2	03+117	03+142	25.00
22	5047	52_603_1	Δ/ση Αμπελάκια - Σελήνια (Ανατολικά) - Κακή Βίγλα	ΜΟΑ - Μ - 3	03+871	03+912	41.00
23	5047	52_603_1	Δ/ση Αμπελάκια - Σελήνια (Ανατολικά) - Κακή Βίγλα	ΜΟΑ - Μ - 4	05+484	05+512	28.00
24	5047	52_604_1	Ντάμπια - Αιάντειο	ΜΟΑ - Μ - 5	01+620	01+878	258.00

ΤΥΠΟ : Α1

25	5047	52_604_1	Ντάμπια - Αιάντειο	MOA - M - 6	02+236	03+280	1044.00
26	5047	52_604_1	Ντάμπια - Αιάντειο	MOA - M - 7	03+720	04+180	460.00
27	5047	52_604_1	Ντάμπια - Αιάντειο	MOA - M - 8	04+412	04+449	37.00
28	5047	52_604_1	Ντάμπια - Αιάντειο	MOA - M - 9	04+746	04+846	100.00
29	5047	52_605_1	Μ. Αγ. Νικολάου Λεμονιών - Κανάκια	MOA - M - 1	00+000	00+100	100.00
30	5047	52_605_1	Μ. Αγ. Νικολάου Λεμονιών - Κανάκια	MOA - M - 2	00+187	00+235	48.00
31	5047	52_605_1	Μ. Αγ. Νικολάου Λεμονιών - Κανάκια	MOA - M - 3	00+358	00+513	155.00
32	5047	52_605_1	Μ. Αγ. Νικολάου Λεμονιών - Κανάκια	MOA - M - 4	00+708	00+734	26.00
33	5047	52_605_1	Μ. Αγ. Νικολάου Λεμονιών - Κανάκια	MOA - M - 5	00+813	00+842	29.00
34	5047	52_605_1	Μ. Αγ. Νικολάου Λεμονιών - Κανάκια	MOA - M - 6	00+982	01+008	26.00
35	5047	52_605_1	Μ. Αγ. Νικολάου Λεμονιών - Κανάκια	MOA - M - 7	01+055	01+082	27.00
36	5047	52_605_1	Μ. Αγ. Νικολάου Λεμονιών - Κανάκια	MOA - M - 8	01+212	01+244	32.00
37	5047	52_605_1	Μ. Αγ. Νικολάου Λεμονιών - Κανάκια	MOA - M - 9	01+353	01+400	47.00
38	5047	52_605_1	Μ. Αγ. Νικολάου Λεμονιών - Κανάκια	MOA - M - 10	01+510	01+571	61.00
39	5047	52_605_1	Μ. Αγ. Νικολάου Λεμονιών - Κανάκια	MOA - M - 11	02+281	02+325	44.00
40	5047	52_605_1	Μ. Αγ. Νικολάου Λεμονιών - Κανάκια	MOA - M - 12	02+407	02+436	29.00
41	5047	52_605_1	Μ. Αγ. Νικολάου Λεμονιών - Κανάκια	MOA - M - 13	02+532	02+546	14.00
							19.012,00

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ ΕΡΓΟΥ

- A. Συνοπτική αναφορά σκοπιμότητας του προτεινόμενου έργου** (ανάγκες που σκοπεύει να καλύψει το έργο, αναμενόμενα αποτελέσματα, αν το προτεινόμενο έργο αποτελεί συμπλήρωση / επέκταση άλλου έργου)

Την τελευταία εικοσαετία, η βελτίωση της οδικής ασφάλειας αποτελεί 1^η προτεραιότητα της Ευρωπαϊκής Ένωσης, λόγω των ιδιαίτερα αρνητικών επιπτώσεων των οδικών ατυχημάτων. Τα τελευταία 15 χρόνια στην Ελλάδα έχουν σχεδιαστεί και υλοποιηθεί σημαντικές δράσεις στα πλαίσια του Ευρωπαϊκού σχεδιασμού για την δραστική μείωση των οδικών ατυχημάτων στην Ευρώπη.

Τελευταίο μεγάλο πρόγραμμα αποτέλεσε η εκπόνηση Μελετών Βελτίωσης Οδικής Ασφάλειας (ΜΕΒΟΑ) στο οδικό δίκτυο της Ελλάδας, δια της ΕΓΝΑΤΙΑ ΟΔΟΣ ΑΕ. Οι μελέτες αυτές, ως συνέχεια προηγούμενων δράσεων και επιχειρησιακών προγραμμάτων, αφορούσαν μέρος του Εθνικού οδικού δικτύου, στο οποίο δεν είχαν μελετηθεί και υλοποιηθεί από προηγούμενα προγράμματα επεμβάσεις οδικής ασφάλειας και κυρίως μέρος του επαρχιακού οδικού δικτύου.

Οι Μελέτες εκπονήθηκαν σε επίπεδο νομού και στο πλαίσιο αυτό το οδικό δίκτυο της Αττικής μελετήθηκε μέσα από πέντε (5) Συμβάσεις ΜΕΒΟΑ (5044 – βόρειο τμήμα Ανατολικής Αττικής, 5045 – νότιο τμήμα Ανατολικής Αττικής, 5046 – κεντρικό τμήμα Ανατολικής Αττικής, 5047 – νησιωτικό τμήμα Αττικής και 5048 – δυτική Αττική) οι οποίες αποτελούν και τις Μελέτες του παρόντος έργου.

Η υλοποίηση των συγκεκριμένων Βραχυπρόθεσμων Επεμβάσεων Βελτίωσης της Οδικής Ασφάλειας, αποτελεί σημαντική δράση προστασίας του υπέρτατου αγαθού της ανθρώπινης ζωής, δια της βελτίωσης της οδικής ασφάλειας του οδικού δικτύου της Αττικής ως αποτέλεσμα της μείωσης του αριθμού και της σφοδρότητας των ατυχημάτων, το οποίο έχει σημαντικά οφέλη και στην εθνική οικονομία.

- B. Αναμενόμενα αποτελέσματα** (π.χ προστασία του περιβάλλοντος και βελτίωση της ποιότητας ζωής, ενίσχυση των υπηρεσιών κοινωνικής μεριμνής, υγείας, πολιτισμού και αθλητισμού, υποστήριξη της οικονομικής ανάπτυξης και απασχόλησης, κ.λ.π.)

Στην Αττική είναι γνωστό ότι ζει και εργάζεται το μεγαλύτερο μέρος του πληθυσμού της Ελλάδας. Κατά συνέπεια η υλοποίηση έργων Βραχυπρόθεσμων Επεμβάσεων Βελτίωσης της Οδικής Ασφάλειας θα συμβάλλει αποφασιστικά στον περιορισμό του αριθμού και της σφοδρότητας των ατυχημάτων πανελλαδικά και γενικότερα θα επιφέρει θετικά αποτελέσματα σε πολλά επίπεδα σε θέματα οδικής ασφάλειας.

- Γ. α) Αναμενόμενα οφέλη** (π.χ. στην απασχόληση, στο περιβάλλον, κλπ)
β) Οφελούμενος πληθυσμός (π.χ. πόσοι ωφελούνται, ποιοι ωφελούνται, κ.λ.π.)

α) Η βελτίωση της οδικής ασφάλειας αποτελεί σημαντική δράση προστασίας της ανθρώπινης ζωής, περιορισμού της οδύνης και των επιπτώσεων στην ποιότητα ζωής των συγγενών των θυμάτων και συμβάλλει αποφασιστικά στην ενίσχυση της εθνικής οικονομίας. Το κόστος των οδικών ατυχημάτων στην χώρα μας εκτιμάται σε 3 δις € ετησίως. Συνεπώς, ο περιορισμός του αριθμού (ιδιαίτερα των θανατηφόρων) και της σφοδρότητάς τους έχει σημαντικό όφελος στην εθνική οικονομία. Παράλληλα, το έργο της υλοποίησης Βραχυπρόθεσμων Επεμβάσεων Βελτίωσης της Οδικής Ασφάλειας έχει ως αποτέλεσμα τη βελτίωση της υποδομής, με αποτέλεσμα την θετική συνεισφορά του στην ανάπτυξη και στον τουρισμό.

Επίσης, η ίδια η εκτέλεση του έργου θα συμβάλλει στην απασχόληση και στην ανάπτυξη.

β) Οφελούμενος πληθυσμός είναι οι κάτοικοι της Αττικής αλλά και γενικότερα οι χρήστες του οδικού της δικτύου.

ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ – ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ – ΕΛΕΓΧΟΥ

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΡΓΟΥ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΠΟΥ ΣΧΕΔΙΑΖΕΙ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΠΟΥ ΘΑ ΕΚΤΕΛΕΣΕΙ ΤΟ ΕΡΓΟ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΦΟΡΕΑ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙ- ΣΜΟΥ ΠΕΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	Π. ΤΣΑΛΔΑΡΗ 15	Π. ΤΣΑΛΔΑΡΗ 15
ΤΗΛΕΦΩΝΟ		210 9094002	210 9094002
FAX		210 9219945	210 9219945
E-MAIL		didimy@patt.gov.gr	didimy@patt.gov.gr
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ		23-3-2018	23-3-2018
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ		ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΠΑΝΑΓΟΥ	ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΠΑΝΑΓΟΥ
ΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑ		ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ
ΥΠΟΓΡΑΦΗ			