



Πρόβλημα ξανά στον παραλιακό

Η εξέλιξη της μελέτης που έχει ανατεθεί στο **ΙΤΕ**

Ρεπορτάζ:
ΜΑΡΙΖΑ ΨΑΡΑΚΗ



Από τον παραλιακό δρόμο, όπου τις προηγούμενες ημέρες για άλλη μία φορά δημιουργήθηκαν προβλήματα λόγω των ισχυρών ανέμων

Πρόβλημα δημιουργήθηκε για άλλη μία φορά στον παραλιακό δρόμο της Σητείας, λίγο μετά τη γέφυρα και μέχρι τον Πετρά, λόγω των έντονων καιρικών συνθηκών, που επικρατούσαν τις τελευταίες ημέρες στην περιοχή.

Συγκεκριμένα λόγω των ισχυρών ανέμων και του έντονου κυματισμού της θάλασσας, ο παραλιακός δρόμος γέμισε άμμο και πέτρες με αποτέλεσμα να δυσχεραίνεται η κυκλοφορία των οχημάτων. Παρά το γεγονός ότι από το πρωί της Δευτέρας συνεργείο του Δήμου με γκρίντερ καθαίρεσε το δρόμο, χρειαζόταν ιδιαίτερη προσοχή από τους κινούμενους επί του οδοστρώματος οδηγούς.

Το συγκεκριμένο πρόβλημα υφίσταται τα τελευταία χρόνια και ήταν εν εξέλιξη όταν ανέλαβε η παρούσα δημοτική αρχή. Ο δρόμος ανήκει στην αρμοδιότητα της Περιφέρειας. Παρά ταύτα, όπως είπε ο Δήμαρχος κ. Θωδωρής Πατεράκης, ο Δήμος καταβάλει κάθε προσπάθεια κάθε φορά που δημιουργείται το πρόβλημα, ενώ προκειμένου να αντιμετωπιστεί οριστικά έχει αναθέσει στο **Ιδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας** σχετική μελέτη, η οποία θα καταγράψει την αιτία του φαινομένου και θα προτείνει τρόπους αντιμετώπισής του.

«Τα τελευταία χρόνια όρα εμείς σε δημοτική αρχή βρήκαμε ένα φαινόμενο σε εξέλιξη- παρατηρούμε αυτό το φαινόμενο στην παραλία όπου έχουμε έντονα καιρικά φαινόμενα, ισχυρούς ανέμους. Τα κύματα περνάνε στον δρόμο -που κατά την άποψή μας δε θα έπρεπε να φτιαχτεί εκεί- φέρνοντας άμμο και πέτρες με αποτέλεσμα να δημιουργούνται προβληματικές καταστάσεις στους διερχόμενους πολίτες και στα οχήματα. Ο δρόμος δεν είναι αρμοδιότητα του Δήμου, είναι της Περιφέρειας, η οποία έκανε κάποιες παρεμβάσεις. Καινούρια ασφαλτικά, τοιχία αντιστήριξης, αλλαγή σκουριασμένων στηθαίων. Δυστυχώς όμως αυτές οι παρεμβάσεις δεν αντιμετωπίσαν το συγκεκριμένο φαινόμενο. Για να γίνει αυτό πρέπει να δημιουργηθούν τέτοιες υποδομές που σε ανάλογες καιρικές συνθήκες να αντιμετωπίζουν το θέμα.

Σα δημοτική αρχή βλέποντας ότι υπάρχει πρόβλημα, έχουμε αναθέσει στο **ΙΤΕ** μία μελέτη, η οποία θα καταγράψει το

συγκεκριμένο φαινόμενο, τις κινήσεις των ρευμάτων που υπάρχουν στην συγκεκριμένη περιοχή και θα κάνει και προτάσεις για την αντιμετώπιση του θέματος», ανέφερε ο κ. Πατεράκης.

Η μελέτη

Η μελέτη βρίσκεται σε εξέλιξη. Έχει ανατεθεί πριν από περίπου 6 μήνες στο **ΙΤΕ**. Προβλέπει τη μελέτη του φαινομένου και στις τέσσερις εποχές του έτους. Ως τώρα έχει γίνει καταγραφή των προβλημάτων την καλοκαιρινή περίοδο και θα ακολουθήσει η καταγραφή τους το χειμώνα και την άνοιξη. Το αποτέλεσμα της μελέτης θα καθορίσει και το έργο που πρέπει να γίνει «ανάλογα του τι θα προταθεί. Μέσα από αυτή τη μελέτη θα διεκδικήσουμε και χρηματοδότηση για να αντιμετωπίσουμε το θέμα.

Δυστυχώς μέχρι τότε δε μπορούμε να κάνουμε

τίποτα, πέραν του να αντιμετωπίσουμε κάθε φορά το αποτέλεσμα της κακοκαιρίας. Νομίζω ότι οι μηχανισμοί του Δήμου αντιδρούν άμεσα και καθαρίζουν τον δρόμο μόλις σταματήσει η κακοκαιρία. Δεν είναι ότι καλύτερο. Μακάρι να μπορούσαμε να το αντιμετωπίσουμε άμεσα, όμως δεν υπάρχει η δυνατότητα. Τέτοια προβλήματα δεν υπάρχουν μόνο στην ακτογραμμή της Σητείας. Αυτή την ώρα σε όλη την ακτογραμμή της Κρήτης εμφανίζονται φαινόμενα διάβρωσης της ακτογραμμής.

Η Περιφέρεια γνωρίζει το θέμα, υπάρχει σε εξέλιξη και μια διαδικασία καταγραφής των περιοχών. Από τις συζητήσεις που έχουμε κάνει με τον Περιφερειάρχη, στην επόμενη προγραμματική περίοδο, θα δοθεί η δυνατότητα μέσα από τα κονδύλια του ΠΕΠ Κρήτης να χρηματοδοτηθούν παρεμβάσεις που θα αντιμετωπίζουν αυτά

τα φαινόμενα διάβρωσης. Πιστεύω ότι εμείς θα είμαστε έτοιμοι να διεκδικήσουμε χρηματοδότηση, έχοντας όλο τον φάκελο μέσα από τη μελέτη που ετοιμάζουμε» πρόσθεσε.

Βάσει της σύμβασης που έχει υπογραφεί, το **ΙΤΕ** έχει δυνατότητα να παραδώσει εντός 16 μηνών την μελέτη, η οποία θα προτείνει συγκεκριμένα μέτρα αντιμετώπισης. «Δυστυχώς δε μπορεί να αντιμετωπιστεί άμεσα το φαινόμενο. Ας μην προσπαθούν κάποιος εντέχνως να επιρρίψουν ευθύνες στη σημερινή δημοτική αρχή, η οποία έχει ήδη αναθέσει τη μελέτη. Δεν μπορούμε να προβούμε σε έργα, αν δεν έχουμε ένα αποτέλεσμα επιστημονικής έρευνας. Δε μπορούμε να κάνουμε τίποτα πέραν του να αποκαθιστούμε άμεσα την βλάβη του δρόμου μετά την εμφάνιση αυτού του φαινομένου», κατέληξε ο Δήμαρχος.