

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
Α Π Ο Σ Π Α Σ Μ Α Π Ρ Α Κ Τ Ι Κ Ο Υ

Της από **25/02/2026** Τακτικής Συνεδρίασης του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Ρόδου

Αριθ. Πρακτικού: **8/25-02-2026** Αριθ. Απόφασης: **59/2026**

Στη Ρόδο σήμερα την **25^η Φεβρουαρίου** ημέρα **Τετάρτη** και ώρα **17:00 το Δημοτικό Συμβούλιο** συνήλθε σε **Τακτική Συνεδρίαση** με **μικτό τρόπο** (Δια ζώσης στην αίθουσα συνεδριάσεων του Δημοτικού Συμβουλίου και με τηλεδιάσκεψη μέσω της εφαρμογής Zoom), **παρουσία του Δημάρχου Ρόδου κ. Αλέξανδρου Βασιλείου Α. Κολιάδη.**

Το Δημοτικό Συμβούλιο συνεκλήθη με την αρ.πρωτ. **2/12057/20.02.2026** έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου κ. Κυριάκου Κασάπη, η οποία δημοσιεύθηκε και κοινοποιήθηκε νομότυπα σε όλους τους Δημοτικούς Συμβούλους, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 67 του Ν.3852/2010 (ΦΕΚ Α' 87/2010) όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 74 του Ν. 4555/19-7-2018 (ΦΕΚ Α' 133/2018), της εγκυκλίου του ΥΠ.ΕΣ. 98/8182/26-01-2024 περί λειτουργίας Δημοτικού Συμβουλίου και του άρθρου 6 του Ν. 5056/2023.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ:

1. ΒΑΓΙΑΝΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	22. ΤΣΟΥΛΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ - Αντιδήμαρχος
2. ΒΑΓΙΑΝΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ	23. ΧΑΛΚΙΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ - Αντιδήμαρχος
3. ΒΑΡΕΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	24. ΧΑΤΖΗΚΑΛΗΜΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
4. ΓΙΑΝΝΕΛΗ ΣΤΑΜΑΤΙΑ - Αντιδήμαρχος	25. ΚΑΜΠΟΥΡΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ - Επικεφαλής παράταξης «ΜΕ ΔΥΝΑΜΗ ΓΙΑ ΤΗ ΡΟΔΟ»
5. ΘΩΜΑΤΟΣ ΜΙΧΑΗΛ - Αντιδήμαρχος- (Συμμετοχή με τηλεδιάσκεψη)	26. ΔΡΑΚΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
6. ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ - Αντιδήμαρχος- (Συμμετοχή με τηλεδιάσκεψη)	27. ΚΑΡΙΚΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ - Αντιπρόεδρος Δ.Σ.- (Συμμετοχή με τηλεδιάσκεψη)
7. ΚΑΡΑΤΖΙΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Αντιδήμαρχος	28. ΚΙΑΧΑΓΙΑ - ΜΑΓΙΟΓΛΟΥ ΤΣΑΜΠΙΚΑ
8. ΚΑΣΑΠΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ - Πρόεδρος Δ.Σ.	29. ΚΟΡΔΙΝΑΣ ΜΙΧΑΗΛ
9. ΚΩΣΤΑΣ ΘΩΜΑΣ - Αντιδήμαρχος	30. ΣΠΑΝΟΣ - ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
10. ΛΑΜΠΗΣ ΧΡΥΣΟΒΑΛΑΝΤΗΣ	31. ΣΤΑΜΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
11. ΜΕΝΕΓΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ - Αντιδήμαρχος- (Συμμετοχή με τηλεδιάσκεψη)	32. ΤΣΙΚΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ - (Συμμετοχή με τηλεδιάσκεψη)

12. ΜΗΤΣΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ - Αντιδήμαρχος	33. ΦΛΕΒΑΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ- (Συμμετοχή με τηλεδιάσκεψη)
13. ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΑΒΒΙΝΑ - Αντιδήμαρχος	34. ΓΕΡΟΝΙΚΟΛΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ - Επικεφαλής παράταξης «ΑΡΧΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ για το νησί μας» - Γραμματέας Δ.Σ.- (Συμμετοχή με τηλεδιάσκεψη)
14. ΠΑΠΑΣΤΕΡΓΗΣ ΣΤΕΡΓΟΣ	35. ΖΑΝΕΤΤΟΥΛΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
15. ΠΑΤΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ - Αντιδήμαρχος	ΠΟΤΣΟΣ ΚΑΛΕΤΟΣ - 36. Επικεφαλής παράταξης «ΛΑΙΚΗ ΣΥΣΠΕΙΡΩΣΗ ΡΟΔΟΥ»
16. ΠΑΥΛΑΚΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	37. ΑΦΕΝΤΟΥΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ - Ανεξάρτητος Δημοτικός Σύμβουλος
17. ΠΑΥΛΟΥΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ - Αντιδήμαρχος	38. ΚΑΜΠΟΥΡΗΣ ΤΗΛΕΜΑΧΟΣ - Ανεξάρτητος Δημοτικός Σύμβουλος- (Συμμετοχή με τηλεδιάσκεψη)
18. ΠΛΥΓΚΟΣ ΜΙΧΑΗΛ - ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	39. ΚΑΤΣΟΓΡΙΔΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ - Ανεξάρτητος Δημοτικός Σύμβουλος- (Συμμετοχή με τηλεδιάσκεψη)
19. ΣΩΤΡΙΛΛΗΣ ΘΩΜΑΣ - Αντιδήμαρχος	40. ΣΑΡΙΚΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ - Ανεξάρτητος Δημοτικός Σύμβουλος
20. ΤΟΠΠΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ - Αντιδήμαρχος	41. ΣΤΑΓΚΑ ΣΤΕΦΑΝΙΑ - Ανεξάρτητη Δημοτική Σύμβουλος
21. ΤΣΟΥΒΑΛΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ - Αντιδήμαρχος	

ΑΠΟΝΤΕΣ:

1. ΜΑΝΟΥΣΑΚΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ - Αντιδήμαρχος	2. ΜΑΝΔΡΑΚΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ - Ανεξάρτητος Δημοτικός Σύμβουλος
---	---

Αφού διαπιστώθηκε ότι υπάρχει νόμιμη απαρτία, καθόσον επί σαράντα τριών (43) Δημοτικών Συμβούλων παρίστανται οι **σαράντα ένα (41)**, ο Πρόεδρος του Δημοτικού Συμβουλίου κ. Κυριάκος Κασάπης κήρυξε την έναρξη της Συνεδρίασης.

ΘΕΜΑ 14^ο: Διατύπωση άποψης του Δημοτικού Συμβουλίου για τη Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου «ΕΡΓΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΣΑΜΜΩΣΗΣ ΣΤΟ ΑΛΙΕΥΤΙΚΟ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟ ΠΛΗΜΜΥΡΙΟΥ ΝΟΤΙΑΣ ΡΟΔΟΥ» στην περιοχή «Πλημμύρι» της Δ.Κ Κατταβιάς & Δ.Κ Λαχανιάς της Δ.Ε Νότιας Ρόδου, του Δήμου Ρόδου, το οποίο ανήκει στη δικαιοδοσία του Δημοτικού Λιμενικού Ταμείου Νότιας Δωδεκανήσου.

Τέθηκε υπόψη των μελών του σώματος η με α/α 45931/20-02-2026 εισήγηση της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Πρασίνου, η οποία έχει ως εξής:

ΘΕΜΑ: Διατύπωση άποψης του Δημοτικού Συμβουλίου για τη Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου «ΕΡΓΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΣΑΜΜΩΣΗΣ ΣΤΟ ΑΛΙΕΥΤΙΚΟ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟ ΠΛΗΜΜΥΡΙΟΥ ΝΟΤΙΑΣ ΡΟΔΟΥ» στην περιοχή «Πλημμύρι» της Δ.Κ Κατταβιάς & Δ.Κ Λαχανιάς της Δ.Ε Νότιας Ρόδου, του Δήμου Ρόδου, το οποίο ανήκει στη δικαιοδοσία του Δημοτικού Λιμενικού Ταμείου Νότιας Δωδεκανήσου

Το Γραφείο Δημοτικού Συμβουλίου Δήμου Ρόδου προώθησε στην Υπηρεσία μας το με αρ. πρωτ. 43548/25-07-2025 έγγραφο της Επιτροπής Περιβάλλοντος της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου με το οποίο ζητείται από το Δημοτικό Συμβούλιο να γνωμοδοτήσει για τη Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου του θέματος, προκειμένου να ακολουθηθεί η προβλεπόμενη διοικητική διαδικασία αξιολόγησης του φακέλου της Μ.Π.Ε. από την αρμόδια περιβαλλοντική αρχή (Τμήμα Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου).

Σημειώνεται ότι σύμφωνα με τα άρθρα 5 και 7 της με αριθμ. οικ.1649/45/14-01-2014 ΚΥΑ ως ισχύει σε συνδυασμό με το άρθρο 19 του Ν.4014/11 ως ισχύει, τα όργανα των Οργανισμών Τοπικής Αυτοδιοίκησης Α και Β βαθμού και ειδικότερα το Δημοτικό Συμβούλιο του οικείου Δήμου και τα Συμβούλια Δημοτικής Κοινότητας περιλαμβάνονται στους γνωμοδοτούντες φορείς στο στάδιο διαβούλευσης κατά τη διαδικασία περιβαλλοντικής αδειοδότησης σε όλα τα έργα περιβαλλοντικής κατηγορίας Α, όπως είναι και το παρόν (Α2).

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΙΣΗΓΗΣΗΣ

Η παρούσα Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων αφορά στα «ΕΡΓΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΣΑΜΜΩΣΗΣ ΣΤΟ ΑΛΙΕΥΤΙΚΟ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟ ΠΛΗΜΜΥΡΙΟΥ ΝΟΤΙΑΣ ΡΟΔΟΥ» στην περιοχή «Πλημμύρι» της Δ.Κ Κατταβιάς & Δ.Κ Λαχανιάς της Δ.Ε Νότιας Ρόδου, του Δήμου Ρόδου, το οποίο ανήκει στη δικαιοδοσία του Δημοτικού Λιμενικού Ταμείου Νότιας Δωδεκανήσου

Για το υφιστάμενο αλιευτικό καταφύγιο Πλημμυρίου δεν έχει εκδοθεί Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων. Για τις εργασίες επισκευής – συντήρησης για όποιο τεχνικό στοιχείο και σε όποιο μέρος του έργου, (ύφαλο ή έξαλο) θα ισχύουν οι περιβαλλοντικοί όροι της ΑΕΠΟ που θα εκδοθεί για την παρούσα ΜΠΕ.

Το υπό μελέτη αλιευτικό καταφύγιο βρίσκεται στη νοτιοανατολική πλευρά της Νήσου Ρόδου, περίπου 8,3 km νοτιοανατολικά του οικισμού της Κατταβιάς και περίπου 4,1 km νότια του οικισμού της Λαχανιάς στην εκτός σχεδίου περιοχή του Πλημμυρίου και έχει δυναμικότητα **11 αλιευτικών σκαφών.**

Το αλιευτικό καταφύγιο **αποτελείται αμιγώς από έναν προσήνεμο μόλο** μήκους 224,46 m περίπου με διεύθυνση ΒΑ-ΝΔ, ο οποίος έχει κατασκευασθεί πλησίον του ακρωτηρίου "Κάβος Πλημμυρίου". περίπου με διεύθυνση ΒΑ-ΝΔ, ο οποίος **κατασκευάστηκε σε δύο φάσεις: η Α' φάση κατασκευάστηκε το 1991 και η Β' Φάση το 2011.** Από την ρίζα του μώλου προς τα δυτικά εκτείνεται η αμμώδης παραλία. Αξίζει να σημειωθεί ότι **παράλληλα** προς την οδό πρόσβασης προς το αλιευτικό καταφύγιο **υπάρχει ρέμα**, το οποίο εκβάλλει δυτικά της ρίζας του μώλου.

Με την **υπ' αριθμ. 46/03/21.3.2013** απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου του Δημοτικού Λιμενικού Ταμείου Νότιας Ρόδου, καθορίστηκε **εξομοιούμενη χερσαία λιμενική ζώνη στη θέση** «Πλημμύρι» στη Δ.Ε. Νότιας Ρόδου (ΦΕΚ 347/ ΑΑΠ/ 2014).

Η περιοχή δεν υπάγεται σε άλλο καθεστώς προστασίας.

Συνοπτική Περιγραφή Έργου (βάσει ΜΠΕ)

Τα πρώτα 59 μ. του μώλου έχουν στην εσωτερική πλευρά διατομή με πρηνή και ανωδομή από σκυρόδεμα με μεταβαλλόμενη στάθμη δαπέδου λειτουργίας από το +1,20 έως +2,10 από ΜΣΘ. Τα υπόλοιπα έχουν κατακόρυφο μέτωπο με ωφέλιμο βάθος -3,00 από Μ.Σ.Θ. Το δάπεδο λειτουργίας των κρηπιδωμάτων έχει πλάτος 5,70 m και στάθμη +1,20 από Μ.Σ.Θ.

Δυτικά της ρίζας του μώλου εκτείνεται αμμώδης παραλία και εκβάλλει ο ποταμός Χόχλακας ή Μόχλης παράλληλα προς την οδό πρόσβασης προς την παραλία/ αλιευτικό καταφύγιο. Σύμφωνα με την ακτομηχανική μελέτη και τη ΜΠΕ, η λεκάνη απορροής του ρέματος είναι σημαντική και εκτιμάται «... ότι θα δίνει πλημμυρική παροχή 50ετίας από 130 m³/s».

Υπό Εξέταση Έργο

Αντικείμενο του έργου αποτελεί η αντιμετώπιση της προσάμωσης στο υφιστάμενο αλιευτικό καταφύγιο, πρόβλημα που εντάθηκε μετά την κατασκευή της Β' φάσης του αλιευτικού καταφυγίου, η οποία ολοκληρώθηκε το 2011. Ειδικότερα, μετά το 2009, όταν ξεκίνησε η κατασκευή της Β' φάσης του καταφυγίου, η ακτογραμμή πλησίον του καταφυγίου είχε ήδη αρχίσει να προωθείται προς την θάλασσα λόγω των ιζημάτων που μετέφεραν τα κυματογενή ρεύματα στην παραλία, με αποτέλεσμα το σταδιακό γέμισμα της λιμενολεκάνης του καταφυγίου από ιζήματα της παραλίας του όρμου. Έως τον Ιανουάριο του 2011, η ακτογραμμή είχε προωθηθεί περίπου 21 μ., ενώ από τον Ιανουάριο του 2011 έως τον Αύγουστο του 2012, η ακτογραμμή προωθήθηκε επιπλέον κατά περίπου 18μ. στη ρίζα του μώλου και κατά περίπου 8,5 μ., 50μ. μέτρα δυτικά της ρίζας. Η προσάμωση αυτή μείωσε πάρα πολύ την λιμενολεκάνη, σε βαθμό που η συνέχισή της εκτιμάται ότι θα καταστρέψει πλήρως τη λειτουργία του καταφυγίου.

Η προσάμωση δημιούργησε πολύ καλή παραλία για λουόμενους, αλλά μείωσε πάρα πολύ την λιμενολεκάνη, σε βαθμό που συνέχισή της θα καταστρέψει πλήρως το καταφύγιο.

Στο φαινόμενο της προσάμωσης φαίνεται, σύμφωνα με τη ΜΠΕ, να συνεισφέρει και η απορροή του ρέματος στον βαθμό που η εκβολή του είναι συνήθως κλειστή από αμμοχάλικα της παραλίας λόγω μη μόνιμης ροής, με αποτέλεσμα η παροχή του ρέματος και οποιαδήποτε στερεοπαροχή να καταλήγει εντός της λιμενολεκάνης του καταφυγίου.

Για την αντιμετώπιση αυτού του προβλήματος, που σε μεγάλο βαθμό φαίνεται ότι συναρτάται με την κατασκευή του υφιστάμενου έργου στη συγκεκριμένη θέση, το Λιμενικό Ταμείο προτείνει, αφού εξετάστηκαν και μελετήθηκαν τρεις διαφορετικές διατάξεις για την αντιμετώπιση της προσάμωσης, σύμφωνα με τη ΜΠΕ, τα εξής έργα:

1. την κατασκευή υπήνεμου μώλου με πρηνή από φυσικούς ογκόλιθους, συνολικού μήκους 152,4 μ. με στάθμη στέψης στα +3,00 m (ΜΣΘ), πλάτος στέψης 6,25 m, κλίση πρηνών στην προσήνεμη παρειά 3:2 (H:V) και 4:3 (H:V) στην υπήνεμη. Ο μώλος διαμορφώνεται κάθετος στην ακτογραμμή που δημιουργείται μετά από τις βυθοκορήσεις για τα πρώτα 95,80 m ενώ στην συνέχεια και για τα επόμενα 31,55 m εκτείνεται νότια, δημιουργώντας γωνία 128ο ως προς το αρχικό (εγκάρσιο στην παραλία) τμήμα του,
2. την κατασκευή τριών προβόλων με πρηνή από φυσικούς ογκόλιθους κάθετους στην ακτογραμμή, μήκους 15 μ., 19 μ. και 19 μ. αντίστοιχα, δυτικά του υπήνεμου μώλου,
3. την κατασκευή ράμπας ανέλκυσης – καθέλκυσης σκαφών
4. τη βυθοκόρηση περιμετρικά του υπήνεμου μώλου και εντός της λιμενολεκάνης καθώς και τη διάθεση των βυθοκορημάτων, ο όγκος των οποίων ανέρχεται σε περίπου 72.00 κυβ.μέτρα, που προτείνεται να διαστρωθούν στο μέσον της παραλίας του όρμου καλύπτοντας επιφάνεια 42 περίπου στρ.

Σύμφωνα με την συνταχθείσα ακτομηχανική μελέτη, η κατασκευή του υπήνεμου μώλου και των τριών προβόλων θα εμποδίσει την μεταφορά των ιζημάτων της παραλίας προς την λιμενολεκάνη. Επίσης θα δημιουργήσει τις κατάλληλες υδροδυναμικές συνθήκες ώστε τα κυματογενή ρεύματα να μεταφέρουν τα ιζήματα παράλληλα με την εξωτερική πλευρά του υπήνεμου μώλου είτε από τα ανοιχτά προς την ξηρά και εκείθεν προς τα νοτιοδυτικά, είτε από τα νοτιοδυτικά προς τον υπήνεμο μώλο και εκείθεν προς τα ανατολικά (προς τα ανοιχτά).

Λαμβάνοντας υπόψη τα προαναφερόμενα **εισηγούμαστε θετικά επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων με τους παρακάτω όρους:**

- Αυστηρή τήρηση των προβλεπόμενων όρων προστασίας του «Έλους Πλημμυρίου» βάσει της σχετικής νομοθεσίας για τους Μικρούς Νησιωτικούς Υγρότοπους (ΦΕΚ 229/ΑΑΠ/2012).
- Διατύπωση και αυστηρή τήρηση όλων των αναγκαίων μέτρων για την πρόληψη και αποτροπή της όχλησης, της ρύπανσης και γενικότερα των επιπτώσεων στο φυσικό, θαλάσσιο και ανθρωπογενές περιβάλλον κατά τη διάρκεια κατασκευής και λειτουργίας του έργου.

Ελαχιστοποίηση, στο βαθμό δυνατό, των εκτάσεων βυθοκόρησης καθώς και των επιπτώσεων στο θαλάσσιο περιβάλλον και τη δυναμική/ μορφολογία της ακτρογραμμής από τη διάθεση των βυθοκορημάτων.

Το Δημοτικό Συμβούλιο αφού έλαβε υπόψη του:

- Την με α/α 45930/20-02-2026 εισήγηση Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Πρασίνου, της εφαρμογής εισηγήσεων Δήμου Ρόδου,
- Τις διατάξεις των άρθρων 93 και 163 του Ν. 3463/2006, του άρθρου 65 του Ν.3852/2010 και του Ν. 5013/2023,
- Την τοποθέτηση των μελών του Δημοτικού Συμβουλίου όπως αναλυτικά περιγράφεται στο απομαγνητοφωνημένο πρακτικό της Συνεδρίασης,
- Την υπ'αρ. 98-2024 εγκύκλιο του ΥΠΕΣ σύμφωνα με την οποία *«Τα μέλη του συλλογικού οργάνου που δίνουν λευκή ψήφο ή αρνηθούν να δώσουν ψήφο (αποχή από την ψηφοφορία ή οποία εκφράζεται συνήθως με την δήλωση «Παρών») δεν προσυπολογίζονται στα παρόντα μέλη για την λήψη απόφασης»,*
- Τη δήλωση του Δημοτικού Συμβούλου κ. Ευάγγελου Κατσογριδάκη ότι ψηφίζει **«ΠΑΡΩΝ»** στο θέμα,
- Με απόλυτη πλειοψηφία των παρόντων μελών του Σώματος στο συγκεκριμένο θέμα, ήτοι επί σαράντα (40) μελών του Δημοτικού Συμβουλίου, ψήφισαν **«ΥΠΕΡ»** οι σαράντα (40).

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

Διατυπώνει θετική γνωμοδότηση για τη Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου **«ΕΡΓΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΣΑΜΜΩΣΗΣ ΣΤΟ ΑΛΙΕΥΤΙΚΟ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟ ΠΛΗΜΜΥΡΙΟΥ ΝΟΤΙΑΣ ΡΟΔΟΥ»** στην περιοχή «Πλημμύρι» της Δ.Κ Κατταβιάς & Δ.Κ Λαχανιάς της Δ.Ε Νότιας Ρόδου, του Δήμου Ρόδου, το οποίο ανήκει στη δικαιοδοσία του Δημοτικού Λιμενικού Ταμείου Νότιας Δωδεκανήσου, σύμφωνα με την ανωτέρω εισήγηση της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Πρασίνου του Δήμου Ρόδου.

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ Ι. ΓΕΡΟΝΙΚΟΛΑΣ

ΚΥΡΙΑΚΟΣ Β. ΚΑΣΑΠΗΣ