

Του Πρακτικού 13/2020 της συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου
Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

Αριθ. Απόφασης 256/2020

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) για την τροποποίηση (αναβάθμιση – εκσυγχρονισμός) του υφιστάμενου έργου «Λιμένας Καμαριώτισσας Σαμοθράκης» στον δήμο Σαμοθράκης, που προτείνεται από την Δ/ση Λιμενικών Υποδομών (Δ20)/ Γεν. Δ/ση Υ.Λι.Κ.Υ./ Γενική Γραμματεία Υποδομών και Μεταφορών.

Στην Κομοτηνή σήμερα 21 Δεκεμβρίου 2020 ημέρα Δευτέρα και ώρα 18:00 συνήλθε σε τακτική συνεδρίαση το Περιφερειακό Συμβούλιο Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης με τηλεδιάσκεψη μετά από την **Δ.Δ.οικ. 222481/4752/15-12-2020** έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου του κ. Χρήστου Παπαθεοδώρου, η οποία επιδόθηκε στον Περιφερειάρχη κ. Χρήστο Μέτιο, και σε κάθε Περιφερειακό Σύμβουλο, σύμφωνα με το άρθρο 167 του Ν.3852/2010, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ :

Ο Περιφερειάρχης Α.Μ.Θ κ. Μέτιος Χρήστος

Ο Πρόεδρος του Π.Σ. κ. Παπαθεοδώρου Χρήστος

Ο Αντιπρόεδρος του Π.Σ. κ. Ιωσηφίδης Αλέξανδρος

Ο Γραμματέας του Π.Σ κ. Λυμπεράκης Δημήτριος

ΤΑ ΜΕΛΗ

- | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| 1. Πέτροβιτο Δημήτριος | 25. Πατακάκης Ανάργυρος |
| 2. Τσαλικίδης Νικόλαος | 26. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά |
| 3. Παπαδόπουλος Γεώργιος | 27. Βουρβουκέλης Οδυσσεάς |
| 4. Γαλάνης Βασίλειος | 28. Χατζηγκενέ Ιρφάν |
| 5. Ευφραιμίδης Νικόλαος | 29. Πολυμέρου Μαρία |
| 6. Τσώνης Αθανάσιος | 30. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος |
| 7. Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος | 31. Χατζηπέμου Χρήστος |
| 8. Κουρτίδης Κωνσταντίνος | 32. Μαχμούτ Σερκάν |
| 9. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά | 33. Κουράκ Ριτβάν |
| 10. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος | 34. Αργυρίου Νικόλαος |
| 11. Ιμπράμ Αχμέτ | 35. Σιμισής Κωνσταντίνος |
| 12. Βενετίδης Κωνσταντίνος | 36. Γρανάς Αρχέλαος |
| 13. Πολίτης Αλέξιος | 37. Ζιμπίδης Γεώργιος |
| 14. Δελησταμάτης Βασίλειος | 38. Ζαμπουνίδης Ιωάννης |
| 15. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος | 39. Δόντσος Δημήτριος |
| 16. Τοψίδης Χριστόδουλος | 40. Τρέλλης Χρήστος |
| 17. Μαρκόπουλος Θεόδωρος | 41. Στεφανίδης Ιωάννης |
| 18. Γάκης Χρήστος | 42. Συμεωνίδης Θεόδωρος |
| 19. Βαβίας Σταύρος | 43. Περεντίδης Θεόδωρος |
| 20. Αμοιρίδης Μιχαήλ | 44. Καραγιώργης Ανδρέας |
| 21. Βουλγαρίδης Νικόλαος | 45. Ιμάμογλου Τζιχάν |
| 22. Εξακουστός Κωνσταντίνος | 46. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος |
| 23. Μωυσιάδης Αριστείδης | 47. Καριπίδης Παύλος |
| 24. Ταπατζάς Εμμανουήλ | |

ΑΠΟΝΤΕΣ

1. Γαλανόπουλος Δημήτριος

ΤΑ ΜΕΛΗ

Παραβρέθηκε στη συνεδρίαση η Εκτελεστική Γραμματέας της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης κα Ζωή Κοσμίδου.

Χρέη υπηρεσιακής γραμματέως άσκησε η υπάλληλος της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης κα Παρασκευή Διαμαντοπούλου.

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία διότι σε σύνολο 51 μελών ήταν παρόντα 50 μέλη ο Πρόεδρος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης, Αποχώρησαν οριστικά από τη συνεδρίαση οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. 1. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος, 2. Μαρκόπουλος Θεόδωρος, 3. Γάκης Χρήστος, 4. Ιωσηφίδης Αλέξανδρος, 5. Αμοιρίδης Μιχαήλ, 6. Βουλγαρίδης Νικόλαος, 7. Βουρβουκέλης Οδυσσεάς, 8. Χατζηγκενέ Ιρφάν, 9. Λυμπεράκης Δημήτριος, 10. Κουράκ Ριτβάν.

Εισηγούμενος το δέκατο έβδομο θέμα της ημερήσιας διάταξης ο Θεματικός Αντιπεριφερειάρχης Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής κ. Γεώργιος Ζιμπίδης έθεσε υπόψη των μελών του Περιφερειακού Συμβουλίου το υπ αρ. πρωτ. Π-5188/29-10-2020 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και και Υδροοικονομίας της Π. Ε. Έβρου, με το οποίο διαβιβάστηκαν τα εξής:

«ΕΙΣΗΓΗΣΗ του Τμ Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της ΠΕ Έβρου

για την Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την τροποποίηση (αναβάθμιση – εκσυγχρονισμός) του υφιστάμενου έργου «**Λιμένας Καμαριώτισσας Σαμοθράκης**» στον δήμο Σαμοθράκης, που προτείνεται από την Δ/ση Λιμενικών Υποδομών (Δ20)/ Γεν. Δ/ση Υ.Λι.Κ.Υ./ Γενική Γραμματεία Υποδομών και Μεταφορών.

1) ΓΕΝΙΚΑ

Ο λιμένας Καμαριώτισσας Σαμοθράκης αποτελεί λιμένα **μείζονος ενδιαφέροντος** σύμφωνα με την κατάταξη λιμένων της υπ' αριθμ. 8315,2/02/07/02/02/2007 ΚΥΑ (ΦΕΚ 202Β/16,02,2007. Ο λιμένας αποτελεί κύριο και μοναδικό λιμένα το νησιού της Σαμοθράκης και βρίσκεται στα βορειοδυτικά αυτού στο εσωτερικό του Όρμου της Καμαριώτισσας. Το υπό μελέτη έργο **‘Πλαίσιο Έργων Ανάπτυξης Λιμένα (ΠΕΑΛ) Καμαριώτισσας Σαμοθράκης’** αποσκοπεί στην αναβάθμιση, τον εκσυγχρονισμό και την περαιτέρω ανάπτυξη των υποδομών, έτσι ώστε να καλύπτονται ικανοποιητικά και με ασφάλεια οι ανάγκες των χρηστών του λιμένα και η εξυπηρέτηση των αναγκών του νησιού γενικότερα. Στο πλαίσιο αυτό προτείνονται τα εξής έργα:

- Επέκταση του προσήνεμου μόλου,
- Κατασκευή νέων παραλιακών κρηπιδωμάτων δυτικά των υφιστάμενων (αφού προηγηθεί αποξήλωση του υφιστάμενου υπήνεμου μόλου και του υφιστάμενου προβλήτα) και τη διαμόρφωση του χερσαίου χώρου όπισθεν αυτών,
- Κατασκευή νέου υπήνεμου μόλου, δυτικά των προτεινόμενων νέων κρηπιδωμάτων,
- Δημιουργία νέου Λιμενικού Τμήματος ακτοπλοΐας ΙΙ και μικρής κρουαζιέρας (Β΄ Φάση υλοποίησης) στην εξωτερική πλευρά της ρίζας του προσήνεμου μόλου,
- Τοποθέτηση πλωτού προβλήτα εντός της υφιστάμενης λιμενολεκάνης για χρήση από αλιευτικά σκάφη,
- Βυθοκόρηση της λιμενολεκάνης για δημιουργία του αναγκαίου ωφέλιμου βάθους (μέχρι βάθους -9.0 μέτρων),
- Νέες κτηριακές εγκαταστάσεις και διαμορφώσεις περιβάλλοντος χώρου.

Με την ολοκλήρωση των έργων ο λιμένας Καμαριώτισσας Σαμοθράκης θα εξυπηρετεί:

- Έως 3 Ε/Γ-Ο/Γ πλοία μήκους 84μ, 135μ (στα νέα παραλιακά κρηπιδώματα) και 180μ (στα εξωτερικά κρηπιδώματα) έκαστο,
- Έως 3 ταχύπλοα Ε/Γ πλοία μήκους έως 30μ (στα νέα παραλιακά κρηπιδώματα),
- Εμπορικά πλοία (δεξαμενόπλοιο και φορτηγίδα),
- Έως 46 αλιευτικά σκάφη (επαγγελματικά και ερασιτεχνικά),
- Έως 49 μικρά σκάφη τόσο των μόνιμων κατοίκων όσο και διερχόμενα,
- 1 κρουαζιερόπλοιο μήκους έως 135μ.

2) ΚΑΤΑΤΑΞΗ

Σήμερα ο λιμένας Καμαριώτισσας Σαμοθράκης στερείται περιβαλλοντικής αδειοδότησης και σύμφωνα με το άρθρο 9 του Ν4014/2011 *‘Σε περίπτωση αιτήματος φορέα υφιστάμενου έργου ή δραστηριότητας κατηγορίας Α ή Β για την τροποποίηση, βελτίωση, εκσυγχρονισμό ή επέκτασή του, και το οποίο δεν διαθέτει περιβαλλοντικούς όρους αποδεδειγμένα μέχρι τη δημοσίευση του παρόντος, μπορεί να αδειοδοτηθεί περιβαλλοντικά, στο σύνολό του, με βάση τις διατάξεις του παρόντος νόμου.’*

Σύμφωνα με την ΥΑ απόφαση ΔΙΠΑ/οικ37674/27-07-2016 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει το υπό εξέταση έργο κατατάσσεται:

- στην 3^η Ομάδα α/α 1: Εμπορικοί και επιβατικοί λιμένες, υποκατηγορία Α2 (λιμένες μείζονος ενδιαφέροντος), και
- στην 3^η Ομάδα α/α 4: Λιμένες εξυπηρέτησης αλιευτικών σκαφών ή μικτής χρήσης με άλλα σκάφη....., υποκατηγορία Α2 (Έκταση λιμενολεκάνης Λ=31.760τ.μ.<50.000 και Συνολικό μήκος Μόλων και κρηπιδωμάτων Μ=590μ<1.000)

3) ΚΑΘΕΣΤΩΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

Η θαλάσσια περιοχή του όρμου Καμαριώτισσας, εντός του οποίου αναπτύσσεται ο λιμένας Καμαριώτισσας Σαμοθράκης, υπάγεται στην Ζώνη Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ) για την Ορνιθοπανίδα με κωδικό **GR1110012 Σαμοθράκη: Όρος Φεγγάρι και Παράκτια Ζώνη**. Σε απόσταση 5 χλμ ανατολικά του Λιμένα εντοπίζεται η Ειδική Ζώνη Διατήρησης (ΕΖΔ) με κωδικό **GR1110004 Φεγγάρι Σαμοθράκης, Ανατολικές Ακτές, βραχονησίδα Ζουράφα και θαλάσσια Ζώνη**.

Επίσης σύμφωνα με Το ΠΔ 229/ΑΑΠ/19-06-2012 *‘Έγκριση καταλόγου μικρών νησιωτικών υγροτόπων και καθορισμός όρων και περιορισμών για την προστασία και ανάδειξη των μικρών παράκτιων υγροτόπων που περιλαμβάνονται σε αυτόν’* στην Σαμοθράκη απαντώνται συνολικά 8 περιοχές που έχουν χαρακτηριστεί μικροί νησιωτικοί υγρότοποι, ο πλησιέστερος εξ αυτών με τίτλο *‘Εκβολή Ρύακα Κατσαμπά’* (Υ111ΣΑΤ009) βρίσκεται σε απόσταση 3,5 χλμ βορειοανατολικά του λιμένα.

Σύμφωνα με την ΕΟΑ, εντός της ΠΕΠ- περιοχής έρευνας πεδίου (και εντός της ΖΕΠ) βρίσκονται 3 υγρότοποι: η λιμνοθάλασσα Ανώνυμη (900μ δυτικά του λιμανιού), η λιμνοθάλασσα του Αγίου Ανδρέα (1,1 χλμ δυτικά του λιμανιού) και η λιμνοθάλασσα Κουφκή (1,4 χλμ νοτιοδυτικά του λιμανιού). Στο πλαίσιο της συγκεκριμένης μελέτης καταγράφηκε και ένας τέταρτος υγρότοπος 1 χλμ νοτιοανατολικά της λ/θ Κουφκή στην περιοχή Λιβάδι το οποίο είναι ο καλαμιώνας και οι εκβολές του ρέματος στην θάλασσα. Από τα είδη χαρακτηρισμού της ΖΕΠ στην ΠΕΠ καταγράφηκαν ο Θαλασσοκόρακας και η Αετογερακίνα.

4) Αξιολόγηση των επιπτώσεων του προτεινόμενου έργου.

Οι επιπτώσεις του έργου αν και μόνιμου χαρακτήρα εκτιμώνται ότι είναι **μικρής βαρύτητας**, λαμβάνοντας υπόψη το γεγονός ότι αφενός στην συγκεκριμένη θέση υπάρχει ήδη κατασκευασμένος ο υφιστάμενος λιμένας Καμαριώτισσας Σαμοθράκης αφετέρου την μικρή σχετικά κλίμακα του έργου καθώς και την περιορισμένη χωρική εξάπλωση των κατασκευαστικών εργασιών. Η έκταση της **ΖΕΠ που θα επηρεαστεί είναι πολύ μικρή**, ενώ η περιοχή κατασκευής των έργων γύρω από τον λιμένα δεν περιλαμβάνει λιβάδια Ποσειδωνίας.

Η υλοποίηση των συγκεκριμένων έργων δεν θα προκαλέσει εκτεταμένη μεταβολή των μορφολογικών χαρακτηριστικών της περιοχής και δεν θα προκαλέσει **υποβάθμιση της αισθητικής του τοπίου**. Όσον αφορά τις επιπτώσεις στα χερσαία οικοσυστήματα και την χερσαία χλωρίδα και πανίδα οι επιπτώσεις τόσο από την κατασκευή όσο και από την λειτουργία του έργου **θεωρούνται αμελητέες** λόγω της θέσης των έργων σε συνέχεια των υφιστάμενων λιμενικών υποδομών. Αναφορικά με την ορνιθοπανίδα, εκτιμάται ότι οι επιπτώσεις **θα είναι αμελητέες** καθώς περιορίζεται στις θέσεις των έργων (με απουσία ειδών χαρακτηρισμού) και κυρίως κατά την φάση της κατασκευής.

Μεταβολές αναμένεται να υπάρξουν στο θαλάσσιο ανάγλυφο και αφορούν κυρίως εκσκαφές του πυθμένα. Ο συνολικός όγκος των βυθοκορημάτων ανέρχεται σε 94.500 m³.

Στο πλαίσιο υλοποίησης του Πλαισίου Έργων Ανάπτυξης Λιμένα (ΠΕΑΛ) Καμαριώτισσας Σαμοθράκης, το Ελληνικό Κέντρο Θαλασσιών Ερευνών (ΕΛΚΕΘΕ) ανέλαβε να διερευνήσει τα φυσικά, χημικά και βιολογικά χαρακτηριστικά των ιζημάτων από την περιοχή εκβάθυνσης του λιμανιού της

Καμαριώτισσας¹ καθώς και να προτείνει θαλάσσια περιοχή για την υποδοχή των βυθοκορημάτων². Σύμφωνα με τα συμπεράσματα του ΕΛΚΕΘΕ:

1. Τα στερεά υλικά που θα προκύψουν από τις εργασίες εκβάθυνσης του λιμένα της Καμαριώτισσας είναι αποκλειστικά άμμος, χαλίκι και κροκάλα με ασήμαντο ανόργανο και οργανικό φορτίο. Οι υφιστάμενες συγκεντρώσεις βαρέων μετάλλων δείχνουν ότι κανένα επικίνδυνο χημικό στοιχείο δεν υπερβαίνει τις συγκεντρώσεις του φυσικού υποβάθρου. Οι συγκεντρώσεις οργανικών συστατικών είναι πολύ χαμηλές και συνεπώς ο βαθμός καρκινογενούς τοξικότητας των ιζημάτων είναι μηδενικός. Η πιθανότητα εμφάνισης μη αναστρέψιμων βλαβών σε βενθικές βιοκοινωνίες από τα αποτιθέμενα βυθοκορήματα στο θαλάσσιο χώρο απόθεσης εξαιτίας της συνδυαστικής συγκέντρωσης βαρέων μετάλλων, οργανοχλωριομένων ενώσεων και PAHs είναι στατιστικά πολύ χαμηλή γεγονός που καθιστά τα βυθοκορήματα **κατάλληλα για εναπόθεση σε παραπλήσιο θαλάσσια περιοχή της νήσου Σαμοθράκης**.
2. Με βάση την αξιολόγηση των φυσικοχημικών και βιολογικών χαρακτηριστικών των ιζημάτων που καλύπτουν τον πυθμένα βόρεια και βοριοδυτικά της Σαμοθράκης, καθώς και κοινωνικοοικονομικών δραστηριοτήτων στην ευρύτερη περιοχή επιλέχθηκε μια συγκεκριμένη θέση **έκτασης 0.1 Km², 2,8 ν.μ. βορειοδυτικά** της Καμαριώτισσας (**1,8ν.μ. από την κοντινότερη ακτή** του νησιού). Έχει βάθος περίπου **93 μέτρα**, σχεδόν μηδενική κλίση πυθμένα, δεν διαθέτει θαλάσσιες υποδομές, το υπόστρωμα του είναι πηλώδες και βρίσκεται **οριακά έξω** από τα όρια της προστατευόμενης περιοχής Natura 2000 (GR1110012 SPA). Σύμφωνα με την μελέτη του του ΕΛΚΕΘΕ, η έκταση στην συγκεκριμένη θέση υπολογίστηκε έτσι ώστε να δεχτεί βυθοκορήματα 15.000m³, δημιουργώντας ένα μέσο πάχος ιζηματογενούς καλύμματος περίπου 0.15 m (μέγιστο πάχος<0.30m), το οποίο κρίνεται επιστημονικά αποδεκτό για την ανάταξη των βενθικών μακροσπόνδυλων οργανισμών. Η μελέτη επισημαίνει ότι τα παραγόμενα βυθοκορήματα δεν αναμένεται να δημιουργήσουν εκτεταμένη θολερότητα λόγω της χονδρόκοκκης σύστασης τους, ενώ λόγω της απουσίας ρυπαντών σ' αυτά δεν απαιτούνται παρεμβάσεις μείωσης της ρύπανσης στον χώρο διάθεσης τους.
Σε συνέχεια των ανωτέρω το Τμ Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας, **γνωμοδοτεί θετικά** για την Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την τροποποίηση (αναβάθμιση – εκσυγχρονισμός) του υφιστάμενου έργου «**Λιμένας Καμαριώτισσας Σαμοθράκης**» στον δήμο Σαμοθράκης, που προτείνεται από την Δ/ση Λιμενικών Υποδομών (Δ20)/ Γεν. Δ/ση Υ.Λι.Κ.Υ./ Γενική Γραμματεία Υποδομών και Μεταφορών, με τους **παρακάτω πρόσθετους όρους**:
 1. Σε περίπτωση που υπάρξει περίσσια υλικών από την απομάκρυνση του υφιστάμενου προβλήτα και του υπήνεμου μόλου αυτά **να διαχειριστούν σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία περί ΑΕΕΚ**.
 2. Πριν, κατά και μετά τις εργασίες βυθοκόρησης να τηρείται τόσο η Εθνική όσο και διεθνής νομοθεσία για την προστασία του θαλασσίου περιβάλλοντος.
 3. Οι εργασίες βυθοκόρησης και απόθεσης των βυθοκορημάτων να γίνεται εκτός περιόδου αναπαραγωγής της ιχθυοπανίδας και να χρησιμοποιούνται οι καλύτερες διαθέσιμες μέθοδοι για την μείωση της θολερότητας (πχ χρήση βυθοκόρου δίθυρης αρπάγης).
 4. Πριν την οποιαδήποτε εργασία εναπόθεσης βυθοκορημάτων στην θάλασσα να γίνει **απομάκρυνση τυχόν στερεών αποβλήτων**.
 5. Δεδομένου ότι η μελέτη του ΕΛΚΕΘΕ για την απόρριψη στην συγκεκριμένη θέση και έκταση έχει γίνει για 15.000 m³, πριν την απόθεση των πλεοναζόντων υλικών βυθοκόρησης να **προηγηθεί νέα μελέτη η οποία να προτείνει τις θέσεις** που θα μπορούσαν να δεχτούν το σύνολο των βυθοκορημάτων που ανέρχεται σε 94.500 m³. Οι νέες θέσεις θα πρέπει να έχουν τέτοια έκταση ώστε να μπορούν να δεχτούν τις επιπλέον ποσότητες και **να απέχουν μεγαλύτερη απόσταση από τα όρια της προστατευόμενης περιοχής Natura 2000** (GR1110012 SPA). Η συγκεκριμένη μελέτη να κοινοποιηθεί για γνωμοδότηση και στον Φορέα Διαχείρισης ΠΠ Δέλτα Έβρου και Σαμοθράκης.
 6. Να εφαρμοστεί από τον φορέα διαχείρισης του έργου πρόγραμμα παρακολούθησης των επιπτώσεων από την λειτουργία του λιμένα στην ευρύτερη περιοχή του όρμου της Καμαριώτισσας. Ειδικότερα και για όσο χρόνο διαρκούν οι εργασίες βυθοκόρησης και απόρριψης των βυθοκορημάτων να υπάρξει συγκεκριμένο **πρόγραμμα παρακολούθησης**, σε ετήσια βάση, **των επιπτώσεων τους στο θαλάσσιο**

¹ Προσδιορισμός ποιότητας βυθοκορημάτων των λιμένων Καμαριώτισσας και Θέρμων Νήσου Σαμοθράκης

² Επιλογή του βέλτιστου θαλάσσιου χώρου εναπόθεσης βυθοκορημάτων των λιμένων Καμαριώτισσας και θέρμων, Νήσου Σαμοθράκης.

περιβάλλον, τα στοιχεία του οποίου να κοινοποιούνται κάθε έτος στις αρμόδιες περιβαλλοντικά αρχές και στον Φορέα Διαχείρισης ΠΠ Δέλτα Έβρου και Σαμοθράκης.

7. Κατά την διάρκεια των εργασιών με ευθύνη του φορέα διαχείρισης του έργου **να σχεδιαστεί και χρηματοδοτηθεί** πρόγραμμα παρακολούθησης της ορνιθοπανίδας των λιμνοθαλασσών Ανώνυμη, Αγίου Ανδρέα και Κουφκή το οποίο θα υλοποιηθεί από τον Φορέα Διαχείρισης προστατευόμενων Περιοχών Δέλτα Έβρου και Σαμοθράκης.
8. Ο φορέας διαχείρισης του έργου να είναι εφοδιασμένος με τα απαραίτητα τεχνικά μέσα και εξοπλισμό για την αντιμετώπιση έκτακτων περιστατικών ρύπανσης της θάλασσας από Πετρελαιοειδή (ενδεικτικά πλωτά φράγματα, απορροφητικές – διασκορπιστικές ουσίες κλπ).
9. Ο φορέας διαχείρισης του έργου να μεριμνήσει για την αυστηρή εφαρμογή του Σχεδίου Παραλαβής και Διαχείρισης Αποβλήτων Πλοίων που προσεγγίζουν την θαλάσσια περιοχή του Οργανισμού λιμένα Αλεξανδρούπολης ΑΕ.
10. Στο πλαίσιο του συγκεκριμένου έργου και σε συνεργασία με τις αρμόδιες περιβαλλοντικά αρχές να απομακρυνθούν τα μπάζα και τα απορρίμματα που βρίσκονται στις όχθες της λ/θ Ανώνυμη.»

Το Περιφερειακό Συμβούλιο Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης μετά από διαλογική συζήτηση έχοντας υπόψη τις διατάξεις α) των άρθρων 164 και 177 του Ν. 3852/2010, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, β) του άρθρου 5 παρ.2 του Ν. 1650/86, όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 3των παρ. 2και 3του Ν. 3010/2002 και γ) το άρθρο 1 παρ. 4 του Ν. 4014/2011.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

Γνωμοδοτεί υπέρ για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) για την τροποποίηση (αναβάθμιση – εκσυγχρονισμός) του υφιστάμενου έργου «Λιμένας Καμαριώτισσας Σαμοθράκης» στον δήμο Σαμοθράκης, που προτείνεται από την Δ/ση Λιμενικών Υποδομών (Δ20)/ Γεν. Δ/ση Υ.Λι.Κ.Υ./ Γενική Γραμματεία Υποδομών και Μεταφορών, όπως ειδικότερα αναφέρεται στην εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 256/2020.

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΑΝ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ**

**Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΤΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ**

Παπαθεοδώρου Χρήστος

Λυμπεράκης Δημήτριος

ΤΑ ΜΕΛΗ

- | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Πέτροβιτσος Δημήτριος | 26. Ταπατζάς Εμμανουήλ |
| 2. Τσαλικίδης Νικόλαος | 27. Πατακάκης Ανάργυρος |
| 3. Παπαδόπουλος Γεώργιος | 28. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά |
| 4. Γαλάνης Βασίλειος | 29. Βουρβουκέλης Οδυσσέας |
| 5. Ευφραιμίδης Νικόλαος | 30. Χατζηγκενέ Ιρφάν |
| 6. Τσώνης Αθανάσιος | 31. Πολυμέρου Μαρία |
| 7. Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος | 32. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος |
| 8. Κουρτίδης Κωνσταντίνος | 33. Χατζηπέμου Χρήστος |
| 9. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά | 34. Μαχμούτ Σερκάν |
| 10. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος | 35. Κουράκ Ριτβάν |
| 11. Ιμπράμ Αχμέτ | 36. Αργυρίου Νικόλαος |
| 12. Βενετίδης Κωνσταντίνος | 37. Σιμιτσής Κωνσταντίνος |
| 13. Γαλανόπουλος Δημήτριος ΑΠΩΝ | 38. Γρανάς Αρχέλαος |

- | | | | |
|-----|-------------------------|-----|-------------------------|
| 14. | Δελησταμάτης Βασίλειος | 39. | Ζιμπίδης Γεώργιος |
| 15. | Πολίτης Αλέξιος | 40. | Ζαμπουνίδης Ιωάννης |
| 16. | Ναλμπάντης Κωνσταντίνος | 41. | Δόντσος Δημήτριος |
| 17. | Τοψίδης Χριστόδουλος | 42. | Τρέλλης Χρήστος |
| 18. | Μαρκόπουλος Θεόδωρος | 43. | Στεφανίδης Ιωάννης |
| 19. | Γάκης Χρήστος | 44. | Συμεωνίδης Θεόδωρος |
| 20. | Ιωσηφίδης Αλέξανδρος | 45. | Περεντίδης Θεόδωρος |
| 21. | Βαβίας Σταύρος | 46. | Καραγιώργης Ανδρέας |
| 22. | Αμοιρίδης Μιχαήλ | 47. | Ιμάμογλου Τζιχάν |
| 23. | Βουλγαρίδης Νικόλαος | 48. | Ναθαναηλίδης Αναστάσιος |
| 24. | Εξακουστός Κωνσταντίνος | 49. | Καριπίδης Παύλος |
| 25. | Μωυσιάδης Αριστείδης | | |