

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

Αριθ. Απόφασης 247/2020

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) του έργου «ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΣΥΜΒΟΛΩΝ Ν. ΡΟΔΟΠΗΣ» από την ΔΕΥΑ Κομοτηνής.

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. Πέτροβιτς 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. Σιμιτσή 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

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. Γαλανόπουλος Δημήτριος

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 προσωρινά από τη συνεδρίαση οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. 1. Μαρκόπουλος Θεόδωρος, 2. Ιωσηφίδης Αλέξανδρος, 3. Αμοιρίδης Μιχαήλ, 4. Βουλγαρίδης Νικόλαος.

Εισηγούμενος το όγδοο 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. 5055/19-10-2020 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και και Υδροοικονομίας της Π. Ε. Ροδόπης, το οποίο αναφέρει τα εξής:

1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ						
«ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΣΥΜΒΟΛΩΝ Ν. ΡΟΔΟΠΗΣ» από την ΔΕΥΑ Κομοτηνής						
2. ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΥ ΔΙΕΠΕΙ ΤΟ ΠΕΔΙΟ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ						
Α/Α	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ (ΦΕΚ)	ΤΙΤΛΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ				
1.	N.4014/2011(ΦΕΚ209Α/21.9.2011)	Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων , ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος				
2.	ΥΑ ΔΙΠΑ/οικ.37674/2016 (ΦΕΚ2471/Β/2016)	Τροποποίηση και κωδικοποίηση της Υ.Α. 1958/2012 -Κατάταξη δημόσιων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 1 παράγραφος 4 του Ν. 4014/21.09.2011 (Φ.Ε.Κ. Α΄ 209/2011), όπως αυτή ισχύει.				
3.	N.4042/2012 (ΦΕΚ24Α/13-2-2012)	Ποινική προστασία του περιβάλλοντος – Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/99/ΕΚ - πλαίσιο παραγωγής και διαχείρισης αποβλήτων – Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/98/ΕΚ – Ρύθμιση θεμάτων ΥΠΕΚΑ.				
4.	ΚΥΑ οικ 1649/45/2014 (ΦΕΚ45/Β/2014)	Εξειδίκευση των διαδικασιών γνωμοδοτήσεων και τρόπου ενημέρωσης του κοινού στη δημόσια διαβούλευση και την περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων της Κατηγορίας Α΄ της απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής υπ΄ αριθμ. 1958/2012 (ΦΕΚ Β΄ 21) σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 19 παράγραφος 9 του ν. 4014/2011 (ΦΕΚ Α΄ 209), καθώς και κάθε άλλη σχετικής λεπτομέρειας.				
5.	ΥΑ οικ 170225/2014 (ΦΕΚ135/Β/2014)	Εξειδίκευση των περιεχομένων των φακέλων περιβαλλοντικής αδειοδότησης έργων και δραστηριοτήτων της Κατηγορίας Α΄ της απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής με αρ. 1958/2012 (ΦΕΚ Β΄ 21) όπως ισχύει, σύμφωνα με το άρθρο 11 του ν. 4014/2011 (Α΄ 209) καθώς και κάθε άλλης σχετικής νομοθεσίας.				
3. ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΟΥ						
ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΕΛΑΒΕ ΧΩΡΑ ΑΥΤΟΨΙΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ		<table border="1"> <tr> <td>ΝΑΙ</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>ΟΧΙ</td> <td></td> </tr> </table>	ΝΑΙ	X	ΟΧΙ	
ΝΑΙ	X					
ΟΧΙ						

4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων της υπηρεσίας μας, όπως αυτές αναφέρθηκαν πιο πάνω (σημείο 2 του παρόντος) και κατόπιν σχετικού αιτήματος του Τμήματος Συλλογικών Οργάνων, Δ/ση Διοίκησης της ΠΑΜΘ για το έργο-δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος, η γνωμοδότησή μας επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων έχει ως αναλύεται παρακάτω με την επισήμανση του σημείου 3 του παρόντος.

Αντικείμενο της μελέτης είναι οι Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις του Έργου <<Κατασκευή Φράγματος Συμβόλων Ν.Ροδόπης>>, της ΔΕΥΑ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ στα βόρεια της πόλης Κομοτηνής στην περιοχή ανάντη του οικισμού Σύμβολα και σε κατάλληλο στένωμα εντός της κοίτης του ρέματος Χιονόρεμα όπου σήμερα υπάρχει ο υφιστάμενος αναβαθμός υδροληψίας, προκειμένου να αξιοποιηθεί για την πλήρη κάλυψη των αναγκών νερού του Δήμου Κομοτηνής και σε αντικατάσταση των περισσότερων υδρευτικών γεωτρήσεων οι οποίες θα παραμείνουν μόνο εφεδρικές.

Το έργο αποσκοπεί στην υδροδότηση του Δήμου Κομοτηνής καθ' όλη τη διάρκεια του έτους με ποσότητα 6,0-7,900.000 μ³ νερού ετησίως ή μέση μηνιαία 500.000 μ³ /μήνα και μέγιστη μηνιαία 650.000 μ³ /μήνα. Ο σχεδιασμός των έργων υδροληψίας και μεταφοράς νερού έχει γίνει για μέγιστη ωριαία ποσότητα 800 μ³ /ώρα ή 20.000 μ³/ημ ώστε να μπορεί να καλύψει και μελλοντική επέκταση του υδραγωγείου ή αυξημένες μελλοντικές ανάγκες νερού.

Για τον υπολογισμό της παροχής νερού ελήφθη υπόψη ο σημερινός και μελλοντικός πληθυσμός της επόμενης 20-ετίας και 40-ετίας του Δήμου Κομοτηνής και ειδικότερα των εξυπηρετούμενων οικισμών της Δ.Ε. Κομοτηνής και μελλοντικά και άλλων οικισμών του Δήμου, ενώ απαραίτητη προϋπόθεση είναι το έργο να συντηρεί των αναγκαία ελάχιστη οικολογική παροχή του ρέματος κατάντη του φράγματος ίσης με 370μ³/ώρα ή 104λιτ/sec (έχει προσδιοριστεί με παλαιότερη απόφαση) η οποία μπορεί να συντηρήσει το υδάτινο οικοσύστημα προς τα κατάντη και να συνεισφέρει στον εμπλουτισμό του υπόγειου υδροφόρου κατά τη θερινή περίοδο.

Σύμφωνα με την ΥΑ ΔΙΠΑ/οικ. 37674 ΦΕΚ 2471Β/10.08.16, το υπό μελέτη έργο ανήκει στην ομάδα 2 <<Υδραυλικά Έργα>>, ενώ ως προς την κατηγορία εξετάζεται συνδυαστικά από τις ακόλουθες υποκατηγορίες έργων για τον προσδιορισμό της κατηγορίας της ΜΠΕ:

α/α 1 << Φράγματα και αναβαθμοί εντός κοίτης υδατορεμάτων>> για μέγιστο ύψος φράγματος 58μ>50μ εκτός περιοχής Natura κατατάσσεται στην κατηγ. ΜΠΕ **A1**.

α/α 2 <<Έργα ταμίευσης υδάτων>>, για μικτό όγκο ταμιευτήρα στη ΑΣΥ 6,437 εκατ.μ³<10 εκατ.μ³ κατατάσσεται στην κατηγ. ΜΠΕ **A2**.

α/α 3<<Υδροληψία από υδατορέματα με φράγμα ταμίευσης>>για συνολική ετήσια υδροληψία έως 8.000.000μ³/έτος<10.000.000μ³/έτος, κατατάσσεται στην κατηγ. ΜΠΕ **A2**.

α/α 7 <<Αγωγοί μεταφοράς νερού κάθε είδους και χρήσης>>.

Ο αγωγός μεταφοράς νερού και η μονάδα επεξεργασίας του νερού (ΜΕΝ) είναι υφιστάμενα και ήδη περιβαλλοντικά αδειοδοτημένα μαζί με μια μικρότερη υδροληψία από το ρέμα Χιονόρεμα στη θέση Σύμβολα.

Η αρχική ΑΕΠΟ του έργου <<Φράγμα Συμβόλων Ν.Ροδόπης>>εκδόθηκε με την απόφαση της Γ.Δ. Περιβάλλοντος/ΕΥΠΕ με Α.Π.131407/20-08-2003, η οποία έληξε στις 30-03-2013. Συνεπώς απαιτείται η εκπόνηση νέας πλήρους ΜΠΕ, τύπου Α1 για την έκδοση νέας ΑΕΠΟ για το συγκεκριμένο έργο με φορέα υλοποίησης και λειτουργίας την ΔΕΥΑ Κομοτηνής.

ΒΑΣΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ

Τα κύρια τεχνικά και λοιπά περιγραφικά χαρακτηριστικά του μελετώμενου έργου, είναι τα εξής:

- **Σώμα φράγματος:** Χωμάτινο λιθόρριπτο φράγμα ταμίευσης ύδατος, με αργλικό πυρήνα επί της κοίτης του ρέματος Χιονόρεμα στα βόρεια του οικισμού των Συμβόλων και σε ελάχιστη απόσταση περί το 1,5 km από αυτόν. Το μέγιστο ύψος του φράγματος, ανέρχεται σε 58 m από τη βάση έδρασης εντός του ρέματος. Το υψόμετρο της στέψης του φράγματος κατασκευάζεται στα **+180m**, ενώ το μήκος και το πλάτος της στέψης του ανέρχονται σε 190m και 10m αντίστοιχα. Ο συνολικός όγκος του φράγματος ανέρχεται σε **890.000m³**.
- **Μετωπικός υπερχειλιστής** ελεύθερης υπερχειλίσης, από σκυρόδεμα, στο αριστερό τμήμα της στέψης πλάτους στέψης 31μ με διώρυγα εκχειλιστή μήκους 120m και πλάτους 12m με κατάληξη σε λεκάνη αποτόνωσης
- Τοπικά έργα διευθέτησης του κατάντη ρέματος σε μήκος περίπου 120μ.
- **Ταμιευτήρας νερού**, μέγιστης ωφέλιμης χωρητικότητας **6.250.000 μ³** στην ΑΣΥ στο +173,00 με μέγιστη επιφάνεια καθρέπτη 485 στρ και με ΚΣΥ στο +141,00.

- **Πρόφραγμα και αγωγός εκτροπής** από σκυρόδεμα, πεταλοειδούς μορφής ανοίγματος 3,40m και μήκους 240m.
- **Έργο υδροληψίας** σε 4 διαφορετικές στάθμες και σύνδεση με τον αγωγό μεταφοράς νερού και **αγωγός εκκένωσης**, από σκυρόδεμα με αγωγό διατομής **Φ900**.
- **Οικισμοί Η/Μ εγκαταστάσεων:** Οικισμοί τοποθέτησης του απαιτούμενου Η/Μ εξοπλισμού, τον οικίσκο ρυθμιστικής δικλείδας, τον οικίσκο του εξοπλισμού και χώρου ελέγχου.
- **Η/Μ εγκαταστάσεις** που απαιτούνται για την λειτουργία και την ασφάλεια του έργου.

Πέραν από το σώμα του φράγματος, υπάρχουν και τα ακόλουθα συνοδά αυτού έργα:

- **Δανειοθάλαμοι υλικών** για κατασκευή του φράγματος όπως δανειοθάλαμος αμμοληψίας εντός της ευρείας κοίτης του ποτ. Βοσβόζη στο τμήμα μεταξύ Κ. Φωλεάς και Ηφαίστου έκτασης περίπου 350στρ για απόληψη τυχαίου θραυστού υλικού για το σώμα του φράγματος και δανειοθάλαμος αργιλικού υλικού εντός του πεδίου στρατιωτικών ασκήσεων Κομοτηνής για τον αργιλικό πυρήνα του φράγματος έκτασης περίπου 250στρ μαζί με τα απαιτούμενα έργα αποκατάστασης αυτών.
- **Συνοδά έργα οδοποιίας** για την πρόσβαση στη στέψη του φράγματος μήκους 550μ, πλάτους 6,0μ ασφαλτοστρωμένος και βοηθητικών δρόμων για την πρόσβαση στις επί μέρους θέσεις κατασκευής (πρόφραγμα) μήκους περίπου 500μ πλάτους 5,0μ τσιμεντοστρωμένος και την παράκαμψη του ταμιευτήρα συνολικού μήκους 3.500μ με τα απαιτούμενα τεχνικά έργα που θα είναι χαλικοστρωμένος.
- **Εργοταξιακή εγκατάσταση** σε κατάλληλη διαμορφωμένη θέση εντός της λεκάνης κατάκλισης του ταμιευτήρα επιφάνειας τουλάχιστον 25 στρ. που θα περιλαμβάνει δυνητικά σπαστηροτριβείο παραγωγής θραυστού υλικού από βραχώδες υλικό εκσκαφών, μικρή μονάδα παραγωγής σκυροδέματος, χώρους για προσωρινή φύλαξη αδρανών υλικών, σιλό τσιμέντου, χώρο στάθμευσης φορτηγών οχημάτων και μηχανημάτων, γραφείο εργοταξίου σε προκατ. container με χώρο υγιεινής καθώς και ανεξάρτητους χώρους υγιεινής του προσωπικού σε χημικές τουαλέτες.

Μετά τα παραπάνω, η Υπηρεσία μας γνωμοδοτεί θετικά για την προαναφερθείσα τροποποίηση της δραστηριότητας και την έγκριση περιβαλλοντικών όρων με τους εξής όρους και προϋποθέσεις:

Προ της πληρώσεως του φράγματος:

1. Να συνταχθούν τα απαραίτητα σχέδια εκτάκτου ανάγκης για την περίπτωση αστοχίας του φράγματος βάσει των συμπερασμάτων της μελέτης πλημμυρικού κύματος.
2. Να συνταχθούν προγράμματα περιοδικής επιθεώρησης του φράγματος, και να εγκατασταθούν διατάξεις συνεχούς παρακολούθησης της συμπεριφοράς του, καθώς και αυτόματης ειδοποίησης των αρμοδίων αρχών σε περίπτωση κινδύνου αστοχίας του, με κατάλληλη διαβάθμιση των σχετικών σημάτων (οπτικών ή ηχητικών) αναλόγως του βαθμού επικινδυνότητας.
3. Να κατασκευασθούν τα έργα προστασίας των κατάντη κατοικημένων περιοχών που τυχόν κριθούν απαραίτητα(πχ αναχώματα) βάσει των αποτελεσμάτων της μελέτης πλημμυρικού κύματος, αφού τύχουν της απαιτούμενης περιβαλλοντικής αδειοδότησης.
4. Τα εργοταξιακά έργα οδοποιίας κλπ που θα γίνουν εντός του ταμιευτήρα να αποξυλωθούν πριν την πλήρωση του.
5. Αμέσως μετά την ολοκλήρωση των εργασιών να γίνουν οι απαραίτητες εργασίες φύτευσης για την αποκατάσταση της βλάστησης όπου απαιτείται. Να προβλεφθεί η επαρκής συντήρηση της αποκατασταθείσας βλάστησης

Οι φορείς υλοποίησης και λειτουργίας του έργου είναι υποχρεωμένοι να παρακολουθούν συνεχώς και να ελέγχουν την καλή στατική επάρκεια του έργου καθ' όλη την διάρκεια κατασκευής (έλεγχος έργων εκτροπής)και λειτουργίας του και για τα αντίστοιχα χρονικά διαστήματα ευθύνης τους, ώστε να αποφευχθεί η πιθανότητα αστοχίας του με καταστροφικές συνέπειες για τους κατάντη οικισμούς και τα οικοσυστήματα της περιοχής.

Για τον σκοπό αυτό υποχρεούνται κατ' ελάχιστον στην τήρηση των προγραμμάτων επιθεώρησης και στην συντήρηση των διατάξεων παρακολούθησης και αυτόματης ειδοποίησης του προηγούμενου όρου, ενώ ο φορέας λειτουργίας του οφείλει να μεριμνά για την αναβάθμιση των εν λόγω διατάξεων και σχεδίων

εκτάκτου ανάγκης όποτε αυτό καθίσταται απαραίτητο από τις νομοθετικές και επιστημονικές εξελίξεις, αλλά και βάσει των αποτελεσμάτων της παρακολούθησης της συμπεριφοράς του έργου. Να μη γίνει επ' ουδενί μείωση της οικολογικής παροχής. Σε περίπτωση που η στάθμη πλησιάζει την ΚΣΥ να γίνει χρήση των υφιστάμενων γεωτρήσεων.

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΤΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ	
A. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΡΩΝ-ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ	
B. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ - ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	X
Γ. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	
Δ. ΔΕΝ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ ΜΠΕ ΔΙΟΤΙ ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΗ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΕΛΜΕΙΨΕΙΣ ΣΕ ΟΤΙ ΑΦΟΡΑ ΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ, ΟΠΩΣ ΑΥΤΕΣ (ΕΛΜΕΙΨΕΙΣ) ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	
Ε. ΔΕΝ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ ΜΠΕ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΩΝ ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ	

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 της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) του έργου «ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΣΥΜΒΟΛΩΝ Ν. ΡΟΔΟΠΗΣ» από την ΔΕΥΑ Κομοτηνής, όπως ειδικότερα αναφέρεται στην εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 247/2020.

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

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

Παπαθεοδώρου Χρήστος

Λυμπεράκης Δημήτριος

ΤΑ ΜΕΛΗ

- | | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| 1. Πέτροβιτσο 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. | Σιμισής 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 | | |