

ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

(Ως προς την ημερομηνία της Εισήγησης)

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Του Πρακτικού 4/2020 της συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου
Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

Αριθ. Απόφασης 90/2020

ΠΕΡΙΛΗΨΗ : Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε). του έργου “ΚΥΤ GIS Κομοτηνής και Διασυνδεδετικές Γραμμές Μεταφοράς (Γ.Μ.) Ηλεκτρικής Ενέργειας 400KV, με το Εθνικό Σύστημα Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας, του Αεριοστροβιλικού Σταθμού Συνδυασμένου Κύκλου (ΑΣΣΚ) της ΤΕΡΝΑ Α.Ε. στη ΒΙΠΕ Κομοτηνής.

Στην Κομοτηνή σήμερα στις **30 Απριλίου 2020** ημέρα **Πέμπτη** και **ώρα 18:00 μ.μ.**, πραγματοποιήθηκε ΔΙΑ ΠΕΡΙΦΟΡΑΣ, σύμφωνα με διατάξεις του άρθρ. 10 παρ. 1, της δημοσιευμένης στο ΦΕΚ τ.Α΄55/11-3-2020 ΠΡΑΞΗΣ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ «Κατεπείγοντα μέτρα αντιμετώπισης των αρνητικών συνεπειών της εμφάνισης του κορωνοϊού COVID 19 και της ανάγκης περιορισμού της διάδοσής του», η 4^η συνεδρίαση του Περιφερειακού συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης μετά από την **Δ.Δ οικ.1552/24-4-2020** έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου του κ. Χρήστου Παπαθεοδώρου, η οποία επιδόθηκε στον Περιφερειάρχη κ. Χρήστο Μέτιο, και σε κάθε Περιφερειακό Σύμβουλο.

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

ΑΠΟΝΤΕΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

- | | |
|---|---|
| <p>1. Παπατολίδης Δημήτρης</p> <p>2. Στεφανίδης Ιωάννης</p> <p>3. Συμεωνίδης Θεόδωρος</p> | <p>4. Περεντίδης Θεόδωρος</p> <p>5. Βέργας Γεώργιος</p> |
|---|---|

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία διότι σε σύνολο 51 μελών ήταν παρόντα 46 μέλη ο Πρόεδρος του Περιφερειακού Συμβουλίου έθεσε υπόψη των μελών τα θέματα της ημερήσιας διάταξης.

Εισηγούμενος το έκτο 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. 1025/13-04-2020 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και και Υδροοικονομίας της Π. Ε. Ροδόπης, το οποίο αναφέρει τα εξής

| 1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ | | | |
|---|---|---|-------|
| ΚΥΤ GIS Κομοτηνής και Διασυνδεδετικές Γραμμές Μεταφοράς (Γ.Μ.) Ηλεκτρικής Ενέργειας 400KV, με το Εθνικό Σύστημα Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας, του Αεριοστροβιλικού Σταθμού Συνδυασμένου Κύκλου (ΑΣΣΚ) της ΤΕΡΝΑ Α.Ε. στη ΒΙΠΕ 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 | |
| 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 | | | ΝΑΙ |
| | | | ΟΧΙ X |

4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

4.1 ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Το έργο σύμφωνα με την Υ.Α. 37674/2016 (ΦΕΚ 2471/Β/10-08-2016) κατατάσσεται στην 11η Ομάδα: «Μεταφορά ενέργειας, καυσίμων και χημικών ουσιών» με α/α 10 «Εναέριες γραμμές μεταφοράς

ηλεκτρικής ενέργειας με τις συνοδευτικές αυτών εγκαταστάσεις (υποσταθμοί και κέντρα υπερευψηλής τάσης)» στην Υποκατηγορία Α1 (T > 150 kV).

Η οικονομική δραστηριότητα (ΣΤΑΚΟΔ 08: 35.12 - Μετάδοση ηλεκτρικού ρεύματος), δεδομένου ότι δεν αποτελεί μεταποιητική δραστηριότητα δεν αναφέρεται στην ΚΥΑ Αριθ. οικ. 3137/191/Φ.15 «Αντιστοίχιση των κατηγοριών των βιομηχανικών και βιοτεχνικών δραστηριοτήτων και των δραστηριοτήτων παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με τους βαθμούς όχλησης που αναφέρονται στα πολεοδομικά διατάγματα» (ΦΕΚ 1048 Β' 2012) όπως συμπληρώθηκε με την ΚΥΑ Αριθμ. οικ. 13234/800/Φ.15 «Συμπλήρωση της οικ. 3137/191/Φ.15/2012 (Β' 1048) κοινής υπουργικής απόφασης "Αντιστοίχιση των κατηγοριών των βιομηχανικών και βιοτεχνικών δραστηριοτήτων και των δραστηριοτήτων παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με τους βαθμούς όχλησης που αναφέρονται στα πολεοδομικά διατάγματα"» (ΦΕΚ 3251 Β' 2012).

4.2 ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΛΟΙΠΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

Το προτεινόμενο ΚΥΤ Κομοτηνής θα βρίσκεται εντός της ΒΙΠΕ Κομοτηνής (στο Οικοδομικό Τετράγωνο (ΟΤ) 37) και θα συνδέεται με τον Μετασχηματιστή (Μ/Σ) ανύψωσης 19-22/400KV που θα βρίσκεται εγκατεστημένος στον Σταθμό Παραγωγής ηλεκτρικής ενεργείας. Η πρόσβαση στο γήπεδο που προτείνεται να εγκατασταθεί η δραστηριότητα, εξασφαλίζεται μέσω του υφιστάμενου οδικού δικτύου της ΒΙΠΕ. Οι αποστάσεις από του γειτονικούς οικισμούς είναι :

α) από τον οικισμό Βάκου (μη οριοθετημένος) περίπου 1300 μέτρα (από το κοντινότερο σπίτι του οικισμού)

β) από τον οικισμό Αμάραντα (ΦΕΚ 620/ Δ/ 1995) περίπου 1470 μέτρα (από το κοντινότερο σπίτι του οικισμού)

Οι υπο μελέτη εναέριας Γραμμής Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας περιλαμβάνουν δύο νέα εναέρια τμήματα ΓΜ 400KV «βαρέως τύπου διπλού κυκλώματος με δίδυμο αγωγό» συνολικού μήκους περίπου 14 Km (2 x 7 km), που και θα αποτελούνται από 42 πυλώνες και θα ξεκινούν από το ΚΥΤ Κομοτηνής, καταλήγοντας στην υφιστάμενη εναέρια ΓΜ 400kV «ΚΥΤ ΦΙΛΙΠΠΩΝ – ΚΥΤ ΝΕΑΣ ΣΑΝΤΑΣ» στην περιοχή του πυλώνα «ΦΣ 335». Οι αποστάσεις από του γειτονικούς οικισμούς είναι :

α) από τον οικισμό Ανθοχώρι (ΦΕΚ 707/Δ/1986) 580 μ.

β) από τον οικισμό Βάκου (μη οριοθετημένος) 590 μ.

γ) από τον οικισμό Λαμπρό (μη οριοθετημένος) 770 μ.

Κανένα εκ των τμημάτων του προτεινόμενου έργου δεν εμπίπτει εντός περιοχών του εθνικού συστήματος προστατευόμενων περιοχών του Ν. 3937/2011 (Α' 60) (Δικτύου NATURA 2000, Σημαντικές Περιοχές για την Ορνιθοπανίδα, Καταφύγια Άγριας Ζωής, Εθνικά Πάρκα, ΤΙΦΚ, κλπ).

4.3 ΦΑΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΡΓΟΥ

Για την κατασκευή του νέου Κέντρου Υπερευψηλής Τάσης (ΚΥΤ) GIS Κομοτηνής, απαιτείται κατάλληλη διαμόρφωση του γηπέδου (εσωτερική οδοί, χαλικόστρωση κ.α.), ανέγερση των κτιρίων, κατασκευή των βάσεων ανάρτησης των ικριωμάτων και τέλος εγκατάσταση του ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού κατά τρόπο που θα επιτρέπει την ασφαλή λειτουργία του, σύμφωνα με τα πρότυπα ασφαλείας. Για την εγκατάσταση του εξοπλισμού είναι απαραίτητο να κατασκευασθούν μέσα στο γήπεδο του ΚΥΤ, τηρουμένων όλων των πολεοδομικών διατάξεων που ισχύουν στην περιοχή οι παρακάτω κατηγορίες δομικών έργων:

- Χωματουργικές εργασίες μικρής κλίμακας, για τη διαμόρφωση και αποστράγγιση του γηπέδου.
- Περίφραξη του χώρου του γηπέδου ώστε να μην είναι δυνατή η πρόσβαση ανθρώπων και ζώων στο χώρο του ΚΥΤ.
- Κατασκευή εσωτερικής οδοποιίας προσπελάσεως και κυκλοφορίας
- Κατασκευή βάσεων ικριωμάτων ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού καθώς και κανάλια διελεύσεως υπογείων καλωδίων.
- Οι εργασίες που σχετίζονται με την κατασκευή του δικτύου γείωσης
- Περιμετρικά του ΚΥΤ και όπου αυτό είναι τεχνικά δυνατό θα εξεταστεί η δυνατότητα του να γίνει δενδροφύτευση

Οι προβλεπόμενες εργασίες της φάσης κατασκευής των Εναέριων Γραμμών Γραμμής Μεταφοράς 400kV είναι οι εξής:

- Διάνοξη δρόμων προσπέλασης όπου είναι απαραίτητο (Οι οδοί προσπέλασης θα είναι υποτυπώδεις δασικοί δρόμοι με πλάτος καταστρώματος 5m)
- Κατασκευή θεμελιώσεων (με χρήση έγχυτων πασσάλων σκυροδέματος ή άλλων συμβατικών ειδών θεμελίωσης με χρήση σκυροδέματος)
- Ανέγερση πύργων (χρήση ειδικών γερανών επί κατάλληλου οχήματος για πορεία επί παντός εδάφους)
- Ενσυρμάτωση της γραμμής (πραγματοποιείται υπό τάνυση με χρήση ειδικών και ασφαλών μεθόδων και μηχανημάτων)

Η διασύνδεση των ΓΜ με το Εθνικό Σύστημα Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΕΣΜΗΕ) θα πραγματοποιηθεί μέσω της υφιστάμενης Γ.Μ 400 KV ΚΥΤ Φιλλίπων – ΚΥΤ Ν. Σάντας. Η τεχνική λύση που έχει προκριθεί είναι και τα δύο κυκλώματα της Γ.Μ 400KV να διακοπούν και να εισέλθουν στο νέο ΚΥΤ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ. Για τις ανάγκες διασύνδεσης θα αποξηλώθει ο υφιστάμενος πυλώνας ΦΣ335 καθώς και το τμήμα της υφιστάμενης Γ.Μ 400 KV ΚΥΤ Φιλλίπων – ΚΥΤ Ν. Σάντας μεταξύ των νέων προτεινόμενων πυλώνων Κ1|1 (ΦΣ 335Ν) και Κ15|44 (ΦΣ 335Α) μήκους 112m.

Η προβλεπόμενη διάρκεια των κατασκευαστικών εργασιών του συνόλου του προτεινόμενου έργου είναι 12 μήνες.

4.4 ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

Σύμφωνα με την Μ.Π.Ε κατά την λειτουργία του υπό μελέτη έργου θα πραγματοποιείται τακτικός έλεγχος και συντήρησης του Η/Μ εξοπλισμού και καθαρισμός της περιοχής των έργων, καθώς και εργασίες συντήρησης, εφόσον απαιτηθούν. Κατά την λειτουργία των έργων, ο έλεγχος και η εποπτεία θα πραγματοποιείται μέσω τηλεχειρισμών, τηλεεποπτείας και τηλεελέγχου ή επιτοπίως.

Στη φάση λειτουργίας θα γίνονται περιοδικοί έλεγχοι στην περιοχή της εναέριας γραμμής μεταφοράς, οι οποίοι συνίστανται στον καθαρισμό των μονωτήρων με εναέρια ή με επίγεια μέσα στον έλεγχο των πυλώνων.

Η πρόσβαση για τη συντήρηση της εναέριας Γραμμής Μεταφοράς (πλύσιμο μονωτήρων, έλεγχος πυλώνων) θα γίνεται με εναέρια ή και επίγεια μέσα όπου αυτό είναι εφικτό. Αν πρέπει για κάποιο λόγο (π.χ. καταστροφή πυλώνων) να επαναληφθεί η χρήση ιδιωτικής έκτασης για την πρόσβαση, αυτό θα γίνει πάλι έπειτα από ενημέρωση.

4.5 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

Σύμφωνα με την Μελέτη που κατατέθηκε στην υπηρεσία μας και ειδικότερα τις παραγράφους 6.3 και 6.4 ισχύουν τα εξής:

Κατά τη λειτουργία σύμφωνα με τη περιβαλλοντική μελέτη των έργων, ως εκ της φύσης τους δεν προβλέπεται να παραχθούν υγρά απόβλητα εκτός από τα υγρά αστικά λύματα του προσωπικού των κατασκευαστικών εργασιών και τα χρησιμοποιημένα Απόβλητα Λιπαντικών Ελαίων (ΑΛΕ) που θα προκύπτουν από τα μηχανήματα και τον εξοπλισμό της κατασκευής. Η διάθεση των υγρών αστικών λυμάτων που θα συλλέγονται, θα γίνεται μέσω εξειδικευμένων βυτιοφόρων οχημάτων στην πλησιέστερη, εν λειτουργία, Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων. Τα χρησιμοποιημένα Απόβλητα Λιπαντικών Ελαίων (ΑΛΕ) θα αποθηκεύονται σε χώρο προσωρινής αποθήκευσης υγρών αποβλήτων, μέχρι την παράδοσή τους σε εγκεκριμένους συλλέκτες ΑΛΕ.

Επιπλέον στη φάση κατασκευής του έργου θα παράγονται αστικού τύπου απορρίμματα από το εργατικό δυναμικό. Τα εν λόγω απορρίμματα θα συλλέγονται σε κάδους που θα εκκενώνονται σε τακτά χρονικά διαστήματα από τα οχήματα του δήμου. Άλλα απόβλητα που δύναται να παραχθούν στη φάση κατασκευής των έργων, όπως τα φθαρμένα ανταλλακτικά ή υλικά από τον κινητό εξοπλισμό (π.χ. ελαστικά, ελαστικοί ή μεταλλικοί σωλήνες κ.ά.), θα παραδίδονται - επιστρέφονται στους προμηθευτές.

Οι εκπομπές αέριων ρύπων, σωματιδίων και θορύβου κατά τη φάση κατασκευής του έργου αναμένεται να είναι πολύ περιορισμένες και θα αφορούν κατά κύριο λόγο τις εκπομπές του μηχανολογικού εξοπλισμού και των εκσκαπτικών εργασιών που θα λάβουν χώρα.

Κατά τη λειτουργία σύμφωνα με τη περιβαλλοντική μελέτη των έργων, τα τυχόν υγρά απόβλητα που θα προκύψουν από τις εργασίες συντήρησης του Η/Μ εξοπλισμού, θα συλλέγονται και θα παραδίδονται σε εταιρείες εξουσιοδοτημένες για την διαχείρισή τους. Όσον αφορά στα υγρά αστικά λύματα, το προτεινόμενο ΚΥΤ Κομοτηνής θα συνδεθεί με το δίκτυο αποχέτευσης της ΒΙΠΕ Κομοτηνής.

Κατά την λειτουργία των έργων θα προκύπτουν περιοδικά στερεά απόβλητα από τις εργασίες συντήρησης του Η/Μ εξοπλισμού του έργου. Τα εν λόγω απόβλητα, εφόσον είναι επικίνδυνα, θα παραδίδονται σε εξουσιοδοτημένες εταιρείες για την κατάλληλη διάθεση τους. Αν δεν είναι επικίνδυνα, είτε θα ανακυκλώνονται είτε θα αξιοποιούνται (πχ μεταλλικά υλικά) ή αν εμπίπτουν στην κατηγορία αστικών απορριμμάτων θα διατίθενται σε ΧΥΤΑ.”

Στη φάση λειτουργίας των υπό μελέτη έργων, δεν αναμένονται αξιοσημείωτες εκπομπές αερίων ρύπων στην ατμόσφαιρα. Το υπό μελέτη έργο αφορά στην μεταφορά ηλεκτρικής ενέργειας και όχι στην παραγωγή αυτής, που σχετίζεται με εκπομπές αερίων και σωματιδιακών ρύπων.

Στη φάση λειτουργία των υπό μελέτη έργων δεν αναμένονται αξιοσημείωτες εκπομπές θορύβου και δονήσεων, λαμβάνοντας υπόψη τη φύση των προτεινόμενων έργων (εναέριες Γραμμές Μεταφοράς και ΚΥΤ).

Τέλος, τόσο για το ΚΥΤ GIS Κομοτηνής όσο και για τις εναέριες Γραμμές Μεταφοράς, οι αναμενόμενες τιμές της μαγνητικής επαγωγής και της έντασης του ηλεκτρικού πεδίου θα είναι πολύ μικρότερες από τις ανώτατες επιτρεπόμενες που θέτει η ICNIRP, τα οποία και καθορίζονται από την ΚΥΑ3060 (ΦΕΚ 512 Β’ 2002)

4.6 ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ – ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ

Κατά τη λειτουργία του έργου θα πρέπει να διεξάγονται μετρήσεις της στάθμης του ηλεκτρικού και μαγνητικού πεδίο, σε τρία τουλάχιστον σημεία της γραμμής μεταφοράς. Τα σημεία αυτά θα είναι στο ενδιάμεσο των πυλώνων Κ10/25 - 26, 32 -Κ11/33 και Κ13/42 – Κ14/43 σύμφωνα με το σχέδιο Χάρτης χρήσεων και κάλυψης γης (σχέδιο 4) της ΜΠΕ και όπου αλλού κρίνει ο φορέας υλοποίησης. Οι μετρήσεις θα γίνονται με ευθύνη του φορέα ανά τρίμηνο το πρώτο δωδεκάμηνο της λειτουργίας και στη συνέχεια ανά εξάμηνο. Οι μετρήσεις θα γίνονται από πιστοποιημένο εργαστήριο.

Τα αποτελέσματα των μετρήσεων θα κοινοποιούνται με ευθύνη του εργαστηρίου στη Δ/ση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού ΠΑΜΘ και στη Δ/ση Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Μέριμνας της ΠΕ Ροδόπης της ΠΑΜΘ.

Να ληφθούν τα απαραίτητα τεχνικά μέτρα για τον περιορισμό του φαινομένου CORONA που έχει ως συνέπεια την δημιουργία παρασίτων σε πομπούς και δέκτες ΜΜΕ, διαβρωτικών ενώσεων, θορύβου κλπ, από πιστοποιημένο εργαστήριο.

| 5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΤΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ | |
|---|----------|
| Α. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΡΩΝ-ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ | |
| Β. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ - ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ | X |
| Γ. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή 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 ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ
ΜΕ ΨΗΦΟΥΣ 39 ΥΠΕΡ 6 ΚΑΤΑ 1 ΠΑΡΩΝ**

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) του έργου “ΚΥΤ GIS Κομοτηνής και Διασυνδεδετικές Γραμμές Μεταφοράς (Γ.Μ.) Ηλεκτρικής Ενέργειας 400KV, με το Εθνικό Σύστημα Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας, του Αεριοστροβιλικού Σταθμού Συνδυασμένου Κύκλου (ΑΣΣΚ) της ΤΕΡΝΑ Α.Ε. στη ΒΙΠΕ Κομοτηνής, όπως ειδικότερα αναφέρεται στην εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

Κατά της ανωτέρω απόφασης ψήφισαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. 1.Κατσιμίγας Κωνσταντίνος, 2.Χατζηπέμου Χρήστος, 3.Μαχμούτ Σερκάν, 4.Κουράκ Ριτβάν, 5.Αργυρίου Νικόλαος, 6.Λυμπεράκης Δημήτριος, «Η γνωμοδότηση αφορά συνοδευτικό έργο του προηγούμενου θέματος. Ζητούμε ομοίως την αναβολή του. Σε αντίθετη περίπτωση ψηφίζουμε αρνητικά για τους ίδιους λόγους».

Παρών δήλωσε ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 90/2020.

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

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

Παπαθεοδώρου Χρήστος

Λυμπεράκης Δημήτριος

ΤΑ ΜΕΛΗ

- | | | | |
|-----|--------------------------|-----|---------------------------------|
| 1. | Πέτροβιτσ Δημήτριος | 25. | Μωυσιάδης Αριστείδης |
| 2. | Τσαλικίδης Νικόλαος | 26. | Ταπατζάς Εμμανουήλ |
| 3. | Παπαδόπουλος Γεώργιος | 27. | Πατακάκης Ανάργυρος |
| 4. | Γαλάνης Βασίλειος | 28. | Ιμάμογλου Τζιχάν |
| 5. | Ευφραιμίδης Νικόλαος | 29. | Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά |
| 6. | Τσώνης Αθανάσιος | 30. | Βουρβουκέλης Οδυσσέας |
| 7. | Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος | 31. | Χατζηγκενέ Ιρφάν |
| 8. | Κουρτίδης Κωνσταντίνος | 32. | Πολυμέρου Μαρία |
| 9. | Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά | 33. | Κατσιμίγας Κωνσταντίνος |
| 10. | Αντωνιάδης Κωνσταντίνος | 34. | Χατζηπέμου Χρήστος |
| 11. | Ιμπράμ Αχμέτ | 35. | Μαχμούτ Σερκάν |
| 12. | Βενετίδης Κωνσταντίνος | 36. | Κουράκ Ριτβάν |
| 13. | Γαλανόπουλος Δημήτριος | 37. | Αργυρίου Νικόλαος |
| 14. | Δελησταμάτης Βασίλειος | 38. | Σιμιτσή Κωνσταντίνος |
| 15. | Πολίτης Αλέξιος | 39. | Γρανάς Αρχέλαος |
| 16. | Ναλμπάντης Κωνσταντίνος | 40. | Ζιμπίδης Γεώργιος |
| 17. | Τοψίδης Χριστόδουλος | 41. | Ζαμπουνίδης Ιωάννης |
| 18. | Μαρκόπουλος Θεόδωρος | 42. | Δόντσος Δημήτριος |
| 19. | Γάκης Χρήστος | 43. | Παπατολίδης Δημήτρης (απών) |
| 20. | Ιωσηφίδης Αλέξανδρος | 44. | Στεφανίδης Ιωάννης (απών) |
| 21. | Βαβίας Σταύρος | 45. | Συμεωνίδης Θεόδωρος (απών) |

- | | | | |
|-----|-------------------------|-----|----------------------------|
| 22. | Αμοιρίδης Μιχαήλ | 46. | Ναθαναηλίδης Αναστάσιος |
| 23. | Βουλγαρίδης Νικόλαος | 47. | Βέργας Γεώργιος (απών) |
| 24. | Εξακουστός Κωνσταντίνος | 48. | Περεντίδης Θεόδωρος (απών) |
| | | 49. | Καραγιώργης Ανδρέας |