

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Του Πρακτικού 1/2020 τακτικής συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου
Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

Αριθ. Απόφασης 21/2020

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) της «Μονάδας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από βιορευστά ισχύος 4,95 ΜVA» της επιχείρησης «ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ ΙΚΕ» η οποία θα εγκατασταθεί στο Ο.Τ.12 της ΒΙ.ΠΕ Κομοτηνής της ΠΕ Ροδόπης.

Στην Κομοτηνή σήμερα **28 Ιανουαρίου 2020** ημέρα **Τρίτη** και ώρα **18.00**, στην αίθουσα συνεδριάσεων «**ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΥΛΙΔΗΣ**» της Περιφερειακής Ενότητας Ροδόπης, συνήλθε σε δημόσια τακτική συνεδρίαση το Περιφερειακό Συμβούλιο Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης μετά από την **Δ.Δ ΟΙΚ. 285/22-1-2020** 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 | 24. Πατακάκης Ανάργυρος |
| 2. Τσαλικίδης Νικόλαος | 25. Ιμάμογλου Τζιχάν |
| 3. Παπαδόπουλος Γεώργιος | 26. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά |
| 4. Ευφραιμίδης Νικόλαος | 27. Βουρβουκέλης Οδυσσέας |
| 5. Τσώνης Αθανάσιος | 28. Χατζηγκενέ Ιρφάν |
| 6. Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος | 29. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος |
| 7. Κουρτίδης Κωνσταντίνος | 30. Χατζηπέμου Χρήστος |
| 8. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά | 31. Μαχμούτ Σερκάν |
| 9. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος | 32. Κουράκ Ριτβάν |
| 10. Ιμπράμ Αχμέτ | 33. Αργυρίου Νικόλαος |
| 11. Βενετίδης Κωνσταντίνος | 34. Σιμιτσή Κωνσταντίνος |
| 12. Γαλανόπουλος Δημήτριος | 35. Γρανάς Αρχέλαος |
| 13. Δελησταμάτης Βασίλειος | 36. Ζιμπίδης Γεώργιος |
| 14. Πολίτης Αλέξιος | 37. Ζαμπουνίδης Ιωάννης |
| 15. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος | 38. Δόντσος Δημήτριος |
| 16. Τοψίδης Χριστόδουλος | 39. Παπατολίδης Δημήτρης |
| 17. Μαρκόπουλος Θεόδωρος | 40. Στεφανίδης Ιωάννης |
| 18. Βαβίας Σταύρος | 41. Συμεωνίδης Θεόδωρος |
| 19. Αμοιρίδης Μιχαήλ | 42. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος |
| 20. Βουλγαρίδης Νικόλαος | 43. Βέργας Γεώργιος |
| 21. Εξακουστός Κωνσταντίνος | 44. Περεντίδης Θεόδωρος |
| 22. Μωυσιάδης Αριστείδης | 45. Καραγιώργης Ανδρέας |
| 23. Ταπατζάς Εμμανουήλ | |

ΑΠΟΝΤΕΣ:

1. Γαλάνης Βασίλειος
2. Γάκης Χρήστος
3. Πολυμέρου Μαρία

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 45 μέλη, άρχισε η συζήτηση των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης.

Προσήλθαν στην συνεδρίαση οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. Πολίτης Αλέξιος, Βαβίας Σταύρος και Βέργας Γεώργιος.

Αποχώρησαν οριστικά από την συνεδρίαση του Περιφερειακού Συμβουλίου οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. 1) Βαβίας Σταύρος, 2) Μωυσιάδης Αριστείδης 3) Στεφανίδης Ιωάννης, 4) Βέργας Γεώργιος.

Στο σημείο αυτό αποχώρησαν πρόσκαιρα από την συνεδρίαση οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. 1) Πέτροβιτς Δημήτριος 2) Ευφραιμίδης Νικόλαος 3) Βενετίδης Κωνσταντίνος 4) Πατακάκης Ανάργυρος 5) Σιμισής Κωνσταντίνος 6) Γρανάς Αρχέλαος.

Εισηγούμενος το εικοστό θέμα της ημερήσιας διάταξης ο θεματικός Αντιπεριφερειάρχης της ΠΑΜΘ κ. Γεώργιος Ζιμπίδης έθεσε υπόψη των μελών του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης το αριθμ. πρωτ π.ε.5968/10-1-2020 του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας της Π.Ε. Ροδόπης, το οποίο αναφέρει τα εξής:

1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ		
Γνωμοδότηση για την περιβαλλοντική αδειοδότηση του έργου “Μονάδα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από βιορευστά ισχύος 4.95 MVA”, της επιχείρησης “ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ ΙΚΕ” η οποία θα εγκατασταθεί στο Ο.Τ. 12 της ΒΙ.ΠΕ. Κομοτηνής της ΠΕ Ροδόπης.		
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:

- για την ηλεκτροπαραγωγή στην Ομάδα 10 «Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας», α/α 5 «Ηλεκτροπαραγωγή από σταθμούς βιορευστών και βιοκαυσίμων» (υποκατηγορία Α2), και
- για την αποθήκευση υγρών καυσίμων και χρήση Α' υλών :
στην Ομάδα 4 «Συστήματα περιβαλλοντικών υποδομών», α/α 4 « Εγκαταστάσεις αποτέφρωσης ή συναποτέφρωσης (επικινδύνων και μη) αποβλήτων (εργασίες R1, D10)» & α/α 22α « Αποθήκευση μη επικινδύνων υγρών αποβλήτων αστικού τύπου σε στεγανές δεξαμενές (εργασίες D15, R13))»(κατηγορία Β) και στην Ομάδα 9 «Βιομηχανικές δραστηριότητες και συναφείς εγκαταστάσεις», α/α 201 «Χερσαίες εγκαταστάσεις αποθήκευσης πετρελαίου, υγρών καυσίμων και χημικών προϊόντων (εκτός επικινδύνων)»(κατηγορία Β).

Για την τελική κατάταξη του έργου λαμβάνεται υπόψη η δραστηριότητα με τις σημαντικότερες επιπτώσεις στο περιβάλλον συνεπώς το εν λόγω έργο κατατάσσεται στην κατηγορία Α2.

Όσον αφορά στον βαθμό όχλησης σύμφωνα με την Κ.Υ.Α. 3137/191/ Φ.15/2012 (ΦΕΚ 1048Β' /4-4-2012) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, το έργο κατατάσσεται:

- για την ηλεκτροπαραγωγή στην κατηγορία «Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας» , α/α 303β, «Σταθμοί ηλεκτροπαραγωγής με χρήση βιομάζας ή αγροτικών παραπροϊόντων» (κατηγορία χαμηλής όχλησης).
- για την αποθήκευση υγρών καυσίμων (ΦΕΚ 2604Β' /30-9-2014) κατατάσσεται στον α/α 280 «Χερσαίες εγκαταστάσεις αποθήκευσης πετρελαίου, υγρών καυσίμων και χημικών προϊόντων (εκτός επικινδύνων)» (κατηγορία χαμηλής όχλησης).

Η συνολική δραστηριότητα, κατατάσσεται στις δραστηριότητες χαμηλής όχλησης.

4.2 ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΛΟΙΠΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

Η δραστηριότητα θα εγκατασταθεί σε υφιστάμενο βιομηχανικό κτίριο εντός της ΒΙΠΕ Κομοτηνής και η πρόσβαση στο γήπεδο που προτείνεται να εγκατασταθεί η δραστηριότητα, εξασφαλίζεται μέσω του υφιστάμενου οδικού δικτύου της ΒΙΠΕ , ενώ οι αποστάσεις από γειτονικούς οικισμούς είναι:

α) από τον Βάκου 1.800 μ. β) από τον οικισμό Θρυλορίου 1.720 μ. γ) από μεμονωμένη κατοικία 1.800 μ,

4.3 ΦΑΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΡΓΟΥ

Τα κύρια έργα που θα πραγματοποιηθούν για την κατασκευή και λειτουργία του σταθμού είναι τα εξής:

- Έργα πολιτικού μηχανικού (διαμόρφωση χώρων εντός του υφιστάμενου βιομηχανικού κτιρίου για τη στέγαση του εξοπλισμού των μονάδων ηλεκτροπαραγωγής και βοηθητικών διατάξεων).
- Εγκατάσταση βασικού ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού του σταθμού (3 ηλεκτροπαραγωγά ζεύγη, 6 δεξαμενές αποθήκευσης πρώτης ύλης, 3 υποσταθμοί ΜΤ, 3 πύργοι ψύξης παραγόμενης θερμικής ενέργειας).

Τα βοηθητικά και συνοδά έργα που θα πραγματοποιηθούν για την κατασκευή και λειτουργία του σταθμού είναι τα εξής:

- Εργασίες διαμόρφωσης περιβάλλοντος χώρου (εκσκαφές-επιχωματώσεις, τσιμεντοστρώσεις δαπέδων, σημάσεις, δενδροφυτεύσεις κ.λπ.).
- Εγκατάσταση βοηθητικού ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού σταθμού (πίνακες διανομής, αυτοματισμοί, εξαερισμός χώρων, φωτισμός, συστήματα ελέγχου και προστασίας, κλειστό κύκλωμα παρακολούθησης CCTV, alarm, πυρασφάλεια).
- Εργασίες κατασκευής δικτύου διασύνδεσης του σταθμού με το ηλεκτρικό σύστημα μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας.

Η προβλεπόμενη διάρκεια των κατασκευαστικών εργασιών είναι 6 μήνες

4.4 ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

Σύμφωνα με την Μ.Π.Ε. η λειτουργία της μονάδας θα είναι συνεχής και αδιάλειπτη και θα καλύπτει 8000 ώρες ετησίως το δε μόνιμο προσωπικό θα αποτελείται από 12 άτομα. Η ετήσια απαίτηση για πρώτες ύλες θα ανέρχεται σε 9116 τόνους φυτικών ελαίων.

Η παραγωγική διαδικασία της προτεινόμενης δραστηριότητας είναι η ακόλουθη:

- Προμήθεια και αποθήκευση βιορευστών.
- Μεταφορά βιορευστού από το τροφοδοτικό δοχείο στην είσοδο κάθε κινητήρα εσωτερικής καύσης.
- Καύση πρώτης ύλης βιορευστού.
- Παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας στις ηλεκτρογεννήτριες.
- Διαμόρφωση, μετατροπή και διάθεση της παραγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας μέσω Μ/Σ υποσταθμού Μ.Τ. στο Δίκτυο Διανομής.

Η αποθήκευσή των βιορευστών θα γίνεται σε έξη (6) μεταλλικές δεξαμενές διπλού τοιχώματος χωρητικότητας περίπου 52μ³ η κάθε μία. Στην περίμετρο της βάσης εγκατάστασης των δεξαμενών θα κατασκευαστεί εξωτερική λεκάνη ασφαλείας για τυχόν διαρροές.

Από τις δεξαμενές ημερήσιας κατανάλωσης μέσω ειδικών σωληνώσεων, θα τροφοδοτείται κάθε κινητήρας εσωτερικής καύσης βιορευστών σε ολόκληρη βάση όπου υλοποιείται το τελικό στάδιο ενεργειακής αξιοποίησής και το οποίο περιλαμβάνει την παραγωγή ηλεκτρισμού σε μηχανές εσωτερικής καύσης (ΜΕΚ).

Τα ηλεκτροπαραγωγά ζεύγη είναι σχεδιασμένα να παίρνουν την θερμική ενέργεια από την καύση του βιορευστού και να παράγουν ηλεκτρικό ρεύμα συχνότητας 50Hz, στα 400V. Στη συνέχεια μέσω των υποσταθμών χαμηλής –μέσης τάσης που θα βρίσκονται σε κατάλληλα διαμορφωμένους οικίσκους, η τάση θα ανυψώνεται σε 20.000 Volt, οπότε και η ενέργεια διοχετεύεται στο δίκτυο μέσης τάσης.

Ο σταθμός θα συνδεθεί με το υπάρχον ηλεκτρικό δίκτυο της περιοχής με πιθανή κατασκευή νέου δικτύου εναέριας γραμμής μέσης τάσης μικρής έκτασης λόγω της διέλευσης δικτύου παραπλεύρως του γηπέδου εγκατάστασης του σταθμού.

4.5 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

- Σύμφωνα με την Μελέτη που κατατέθηκε στην υπηρεσία μας οι αέριοι ρύποι που θα παράγονται από την ΜΕΚ προβλέπεται να είναι εντός των ορίων της κείμενης νομοθεσίας. Οι σημαντικότερες αέριες εκπομπές που αφορούν την εκπομπή των κλασικών ρύπων και συνδέονται με την καύση σε κινητήρα εσωτερικής καύσης (ΜΕΚ).

Σύμφωνα με την Μελέτη που κατατέθηκε στην υπηρεσία μας θα ληφθούν μέτρα για τη μείωση των αερίων εκπομπών οξειδίων του αζώτου ΝΟ_x. Για τον περιορισμό των εκπομπών ΝΟ_x θα εγκατασταθεί σε κάθε ΜΕΚ σύστημα επιλεκτικής καταλυτικής αναγωγής (Selective Catalytic Reduction) και φίλτρα κατακράτησης σωματιδίων.

- Τα εκτιμώμενα παραγόμενα υγρά απόβλητα είναι :

- Λύματα του προσωπικού (12 άτομα) τα οποία θα οδηγούνται στον αγωγό του δικτύου διάθεσης λυμάτων της ΒΙΠΕ Κομοτηνής

- Λιπαντικά έλαια από τη συντήρηση του Η/Μ εξοπλισμού της μονάδας, τα οποία εκτιμώνται σε ποσότητες <1,5tn/yr τα οποία θα διατίθενται σε αδειοδοτημένο συλλέκτη ΑΛΕ.

- Όσον αφορά τα στερεά απόβλητα: α) τα απορρίμματα που θα παράγονται αστικού τύπου (μη επικίνδυνα) θα μεταφέρονται από το φορέα διαχείρισης στο Χ.Υ.Τ.Α.. β) Τα παραγόμενα απόβλητα συσκευασίας, θα αποθηκεύονται και θα διατίθενται για ανακύκλωση. γ) Τα παραγόμενα απόβλητα από φίλτρα λαδιού, μπαταρίες μολύβδου και εξαντλημένους καταλύτες θα διατίθενται σε αδειοδοτημένο συλλέκτη.

4.6 ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ – ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ

Σε συνέχεια του γεγονότος ότι η δημοσιοποίηση της μελέτης έγινε σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας και λαμβάνοντας υπόψη τα προαναφερθέντα, η γνωμοδότηση είναι θετική με τις παρακάτω

προϋποθέσεις:

(α) να υπάρχει περιβαλλοντικός όρος, που να αναφέρει ότι ο εξοπλισμός που θα εγκατασταθεί, να διαθέτει έγκριση τύπου, να είναι εντός των προδιαγραφών της ΕΕ και να έχει ενσωματωμένα κατάλληλα συστήματα, αντιρρυπαντικής τεχνολογίας (π.χ. καταλύτες, φίλτρα κλπ) για την μείωση των εκπομπών, οξειδίων του

αζώτου, σωματιδίων, πτητικών οργανικών ενώσεων κ.λ.π.

(β) Ο κινητήρας (μηχανή εσωτερικής καύσης) να ελέγχεται και να συντηρείται σε τακτά χρονικά διαστήματα, σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή. Για κάθε εργασία συντήρησης-ρύθμισης να υπογράφεται από τον συντηρητή το προβλεπόμενο φύλλο συντήρησης-ρύθμισης και να κρατείται αρχείο. Για τον έλεγχο καλής λειτουργίας του, θα πρέπει να γίνονται μετρήσεις των εκπομπών του, τουλάχιστον κάθε δίμηνο (CO, ΝΟ_x, και άκαυστοι υδρογονάνθρακες) και

αυτές να καταγράφονται σε ειδικό βιβλίο μετρήσεων, το οποίο θα είναι διαθέσιμο στις αρχές. Σε περίπτωση που μετρηθεί υπέρβαση των θεσμοθετημένων ορίων των αερίων εκπομπών να γίνεται διακοπή λειτουργίας της μονάδας και επαναλειτουργία της μόνο μετά την κατάλληλη ρύθμιση από τους τεχνικούς της μονάδας και την οριστική τη λύση του προβλήματος.

(δ) Να ληφθεί μέριμνα αντιπυρικής προστασίας και πυροπροστασίας, σύμφωνα με τις υποδείξεις της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας, τόσο κατά την κατασκευή, όσο και κατά την λειτουργία του έργου (π.χ. αντικεραυνική προστασία, εγκατάσταση δικτύου πυρόσβεσης, αποψίλωση εδάφους).

(ε) Για τη μείωση των αιωρούμενων σωματιδίων κατά την διάρκεια των εργασιών διαμόρφωσης του χώρου εντός και εκτός του υφιστάμενου βιομηχανικού κτιρίου όπου θα στεγαστεί η δραστηριότητα, να τηρούνται τα ακόλουθα: 1) Οι σωροί των προϊόντων εκσκαφής, των αποθηκευμένων αδρανών και γενικότερα οι χώροι του εργοταξίου να διαβρέχονται περιοδικά, ιδιαίτερα κατά τις ξηρές περιόδους 2) Τα φορτηγά μεταφοράς των αδρανών υλικών και των προϊόντων εκσκαφής που τυχόν προκύψουν, να είναι καλυμμένα με κατάλληλα μέσα και να αποφεύγεται η υπερπλήρωσή τους ενώ η απομάκρυνση διαφόρων υλικών εκσκαφών ή κατεδάφισης, που τυχόν υπάρχουν ή προκύψουν στην δραστηριότητα, πρέπει να γίνει σύμφωνα με τις διατάξεις της Κ.Υ.Α. 36259/1757Ε103/2010 (ΦΕΚ1312/Β/24-08-2010), που αφορά, την συλλογή-μεταφορά και διάθεση των (ΑΕΚΚ).

(στ) Οι πρώτες ύλες που θα προμηθεύεται ο φορέας του έργου, θα πρέπει να πληρούν τα κριτήρια αειφορίας των βιοκαυσίμων και βιορευστών, του άρθρου 20, του Ν. 4062/2012(ΦΕΚ 70/30-3-2012), όπως καθορίζεται με την ΚΥΑ οικ. 175700/2016(ΦΕΚ 1212 Β' /26-04-2016) (Σύστημα αειφορίας βιοκαυσίμων και βιορευστών).

(ζ) Η στάθμη θορύβου στα όρια του οικοπέδου της δραστηριότητας, κατά την λειτουργία της, να μην ξεπερνά όρια που προβλέπονται στο Π.Δ.1180/81(ΦΕΚ 293/Α/6-10-1981). Σε περίπτωση υπέρβασης, παρά τα μέτρα που προβλέπονται στην Μ.Π.Ε, να παρθούν πρόσθετα μέτρα (π.χ. τοποθέτηση πρόσθετων ηχομονωτικών πάνελ, γύρω από τον κινητήρα).

(θ) Απαγορεύεται η ρύπανση των επιφανειακών και υπόγειων υδάτων από κάθε είδους λάδια, καύσιμα, κ.λ.π., καθώς και η απόρριψη των μεταχειρισμένων ορυκτελαίων στο έδαφος. Τα προς χρήση ορυκτέλαια να φυλάσσονται σε κλειστά δοχεία σε στεγασμένο χώρο ενώ τα χρησιμοποιημένα ορυκτέλαια ή τυχόν διαρροές τους να συγκεντρώνονται και να διατίθενται σύμφωνα με το Π.Δ. 82/25.2.2004(ΦΕΚ64/Α/2.3.2004), την ΚΥΑ 13588/725/2006(ΦΕΚ 383/Β/28.3.2006) και την ΚΥΑ 8668/2.3.07 (ΦΕΚ 287/Β/2007).

ι) Να υπάρχουν στον χώρο της δραστηριότητας πάντα προσροφητικά υλικά (άμμος, ροκανίδι), για την άμεση αντιμετώπιση τυχόν έκτακτων διαρροών ελαίων ή καυσίμων, ώστε να ελαχιστοποιείται ο κίνδυνος ρύπανσης των επιφανειακών στρωμάτων του εδάφους ή των απορροών των ομβρίων.

ια) Τα απόβλητα ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, να διαχειρίζονται σύμφωνα με την Η.Π. 23615/651/Ε.103 (ΦΕΚ 1184/9-5-2014).

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 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 ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΑΣ ΜΠΕ ΔΙΟΤΙ ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΗ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ ΣΕ ΟΤΙ ΑΦΟΡΑ ΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ, ΟΠΩΣ ΑΥΤΕΣ (ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ) ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	
Ε. ΔΕΝ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΑΣ ΜΠΕ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΩΝ ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ	

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

**ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ
ΜΕ ΨΗΦΟΥΣ 36 ΥΠΕΡ 2 ΚΑΤΑ**

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) της «Μονάδας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από βιορευστά ισχύος 4,95 ΜVA» της επιχείρησης «ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ ΙΚΕ» η οποία θα εγκατασταθεί στο Ο.Τ.12 της ΒΙ.ΠΕ Κομοτηνής της ΠΕ Ροδόπης, σύμφωνα με την εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

Κατά της ανωτέρω απόφασης ψήφισαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ 1) Παπατολίδης Δημήτρης, 2) Συμεωνίδης Θεόδωρος, για λόγους αρχής.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 21/2020.

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

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

Παπαθεοδώρου Χρήστος

Λυμπεράκης Δημήτριος

ΤΑ ΜΕΛΗ

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Πέτροβιτς Δημήτριος 2. Τσαλικίδης Νικόλαος 3. Παπαδόπουλος Γεώργιος 4. Γαλάνης Βασίλειος (απών) 5. Ευφραιμίδης Νικόλαος 6. Τσώνης Αθανάσιος 7. Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος 8. Κουρτίδης Κωνσταντίνος 9. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά 10. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος 11. Ιμπράμ Αχμέτ 12. Βενετίδης Κωνσταντίνος 13. Γαλανόπουλος Δημήτριος 14. Δελησταμάτης Βασίλειος 15. Πολίτης Αλέξιος 16. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος 17. Τοψίδης Χριστόδουλος 18. Μαρκόπουλος Θεόδωρος 19. Γάκης Χρήστος (απών) 20. Ιωσηφίδης Αλέξανδρος 21. Βαβίας Σταύρος 22. Αμοιρίδης Μιχαήλ 23. Βουλγαρίδης Νικόλαος 24. Εξακουστός Κωνσταντίνος | <ol style="list-style-type: none"> 25. Μωυσιάδης Αριστείδης 26. Ταπατζάς Εμμανουήλ 27. Πατακάκης Ανάργυρος 28. Ιμάμογλου Τζιχάν 29. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά 30. Βουρβουκέλης Οδυσσέας 31. Χατζηγκενέ Ιρφάν 32. Πολυμέρου Μαρία (απούσα) 33. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος 34. Χατζηπέμου Χρήστος 35. Μαχμούτ Σερκάν 36. Κουράκ Ριτβάν 37. Αργυρίου Νικόλαος 38. Σιμισής Κωνσταντίνος 39. Γρανάς Αρχέλαος 40. Ζιμπίδης Γεώργιος 41. Ζαμπουνίδης Ιωάννης 42. Δόντσος Δημήτριος 43. Παπατολίδης Δημήτρης 44. Στεφανίδης Ιωάννης 45. Συμεωνίδης Θεόδωρος 46. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος 47. Βέργας Γεώργιος 48. Περεντίδης Θεόδωρος 49. Καραγιώργης Ανδρέας |
|---|---|