

Του Πρακτικού 9/2020 της συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου
Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

Αριθ. Απόφασης 191/2020

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) για την ανανέωση της υπ αριθμό 2991/12-7-2006 απόφασης Ε.Π.Ο., όπως ανανεώθηκε και τροποποιήθηκε με την υπ αριθμό 4743/439/20-5-2010, του έργου: «Μικρό υδροηλεκτρικό έργο (ΜΥΗΕ), ισχύος 0,78ΜW στην θέση «ΑΣΩΜΑ» του αγροκτήματος Προσοτσάνης, Δήμου Προσοτσάνης, της Περιφερειακής Ενότητας Δράμας, της εταιρείας ΑΓΓΙΤΗΣ ΑΕ.

Στην Κομοτηνή σήμερα **17 Σεπτεμβρίου 2020** ημέρα **Πέμπτη** 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. 3399/11-9-2020** 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 | 21. Βουρβουκέλης Οδυσσέας |
| 2. Τσαλικίδης Νικόλαος | 22. Χατζηγκενέ Ιρφάν |
| 3. Παπαδόπουλος Γεώργιος | 23. Πολυμέρου Μαρία |
| 4. Τσώνης Αθανάσιος | 24. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος |
| 5. Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος | 25. Χατζηπέμου Χρήστος |
| 6. Κουρτίδης Κωνσταντίνος | 26. Μαχμούτ Σερκάν |
| 7. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά | 27. Κουράκ Ριτβάν |
| 8. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος | 28. Αργυρίου Νικόλαος |
| 9. Ιμπράμ Αχμέτ | 29. Σιμισής Κωνσταντίνος |
| 10. Βενετίδης Κωνσταντίνος | 30. Γρανάς Αρχέλαος |
| 11. Γαλανόπουλος Δημήτριος | 31. Ζιμπίδης Γεώργιος |
| 12. Δελησταμάτης Βασίλειος | 32. Ζαμπουνίδης Ιωάννης |
| 13. Πολίτης Αλέξιος | 33. Δόντσος Δημήτριος |
| 14. Τοψίδης Χριστόδουλος | 34. Τρέλλης Χρήστος |
| 15. Μαρκόπουλος Θεόδωρος | 35. Στεφανίδης Ιωάννης |
| 16. Εξακουστός Κωνσταντίνος | 36. Συμεωνίδης Θεόδωρος |
| 17. Ταπατζάς Εμμανουήλ | 37. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος |
| 18. Πατακάκης Ανάργυρος | 38. Καρυπίδης Παύλος |
| 19. Ιμάμογλου Τζιχάν | 39. Καραγιώργης Ανδρέας |
| 20. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά | |

ΑΠΟΝΤΕΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

- | | |
|----------------------------|-------------------------|
| 1.Γαλάνης Βασίλειος | 5. Βαβίας Σταύρος |
| 2.Ευφραιμίδης Νικόλαος | 6. Αμοιρίδης Μιχαήλ |
| 3. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος | 7. Βουλγαρίδης Νικόλαος |
| 4. Γάκης Χρήστος | 8. Μωυσιάδης Αριστείδης |

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 39 μέλη ο Πρόεδρος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης έθεσε υπόψη των μελών τα θέματα της ημερήσιας διάταξης.

Προσήλθαν στη συνεδρίαση οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. Πέτροβιτς Δημήτριος, Ζιμπίδης Γεώργιος, Ιμπράμ Αχμέτ.

Αποχώρησε από τη συνεδρίαση, μετά από τη συζήτηση των επερωτήσεων, ο Πρόεδρος του Περιφερειακού Συμβουλίου κ. Χρήστος Παπαθεοδώρου. Στη συνέχεια ανέλαβε να εκτελέσει χρέη Προέδρου ο Αντιπρόεδρος κ. Αλέξανδρος Ιωσηφίδης.

Εισηγούμενος το ενδέκατο 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. 3503/17-08-2020 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της Π. Ε. Δράμας, το οποίο αναφέρει τα εξής:

1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ						
Μελέτη ανανέωσης ΑΕΠΟ του ΜΥΗΕ ισχύος 0,78MW, στη θέση "ΑΣΩΜΑ", Δ. Προσοτσάνης, Π.Ε. Δράμας της ΑΓΓΙΤΗΣ Α.Ε.						
2. ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΥ ΔΙΕΠΕΙ ΤΟ ΠΕΔΙΟ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ						
A / A	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 1958/2012 (ΦΕΚ 21Β/13.1.2012), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει	Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το Άρθρο 1 παράγραφος 4 του Ν. 4014/21.9.2011.				
3	ΚΥΑ 1649/45/2014 (ΦΕΚ 45/Β'/15-1-2014	Εξειδίκευση των διαδικασιών γνωμοδοτήσεων και τρόπου ενημέρωσης του κοινού και συμμετοχής του ενδιαφερόμενου κοινού στη δημόσια διαβούλευση κατά την περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων της Κατηγορίας Α' της απόφασης.				
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 της περιβαλλοντικής αρχής για το έργο – δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος, η γνωμοδότησή μας επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων(ΜΠΕ) έχει ως εξής:

4.1 ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Η υπό διαβούλευση Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την ανανέωση των Περιβαλλοντικών όρων αφορά σε ένα μικρό υδροηλεκτρικό σταθμό (ΜΥΗΣ) παραγωγής ηλεκτρικού ρεύματος ισχύος 0,78 MW, ο οποίος αποτελείται από την εγκατάσταση υδροληψίας, τον καταθλιπτικό αγωγό μεταφοράς του νερού, το σταθμό παραγωγής εντός οικίσκου στον οποίο ευρίσκεται ο υδροστρόβιλος και η γεννήτρια παραγωγής ρεύματος. Επίσης στο έργο περιλαμβάνεται ο μετασχηματιστής ανύψωσης και ο Μ/Σ Βοηθητικών, ο λυτός εξοπλισμός (πχ. ηλεκτρονικά σταθμήμετρα, πίνακες ελέγχου κλπ) και το κανάλι διοχέτευσης του νερού. Ο σταθμός ανήκει στη κατηγορία των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ).

Το εν λόγω έργο βρίσκεται στην περιοχή Δάσωμα η Άσωμα της Δημοτικής ενότητας Προσοτσάνης του Δήμου Προσοτσάνης της Περιφερειακής Ενότητας Δράμας της ΠΑΜΘ. Αξιοποιεί το νερό που προέρχεται από τις πηγές Μααρά (Πηγές-Σπήλαιο Αγγίτη) και είναι εγκατεστημένο πλησίον του αρδευτικού καναλιού της περιοχής. Συγκεκριμένα το σημείο υδροληψίας βρίσκεται επί της αρδευτικής διώρυγας στη χ.θ. 7χλμ+100 στο σημείο της τεχνικής διάβασης και πλησίον του υφισταμένου αντλιοστασίου(Υ/Σ33) και ευρίσκεται:

2,65 χλμ δυτικά της Προσοτσάνης

1,50 χλμ νότια νοτιοανατολικά των Κοκκινογείων

4,30 χλμ νοτιοανατολικά των Πηγών

Ο χώρος εγκατάστασης του σταθμού ηλεκτροπαραγωγής ευρίσκεται στη θέση Δάσωμα πλησίον της κοίτης του ποταμού Αγγίτη και απέχει:

3,35 χλμ δυτικά –νοτιοδυτικά της Προσοτσάνης

2,60 χλμ νότια των Κοκκινογείων

Το γήπεδο εγκατάστασης του σταθμού ηλεκτροπαραγωγής στη θέση αυτή εμβαδού 4000 τετραγωνικών μέτρων ανήκει στο υπ' αριθμ. 41 κοινόχρηστο χέρσο τμήμα του Αγροκτήματος Προσοτσάνης.

Η μονάδα έχει αδειοδοτηθεί περιβαλλοντικά με την ΑΕΠΟ με αριθμό πρωτοκόλλου της: 4743/439 της 20-5-2010 «Τροποποίηση και ανανέωση της υπ.αριθμ.πρωτ.2991/12-07-2006 Απόφασης Εγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΑΕΠΟ) της Υπηρεσίας μας για τη λειτουργία Μικρού Υδροηλεκτρικού Σταθμού (ΜΥΗΣ) ισχύος 0,78MW **στον Δήμο Προσοτσάνης** του Νομού Δράμας από τη εταιρεία ΑΓΓΙΤΗΣ ΑΕ, ως προς τη θέση εγκατάστασης του οικίσκου παραγωγής ενέργειας, ως προς το μήκος του αγωγού προσαγωγής ύδατος και ως προς την ενσωμάτωση της υπ.αριθμ.5168/09-08-2006 Απόφασης έγκρισης επέμβασης».

Α)Ο Μικρός Υδροηλεκτρικός Σταθμός αποτελείται από τις εξής επί μέρους εγκαταστάσεις και εξοπλισμό.

1.Εγκατάσταση Υδροληψίας:

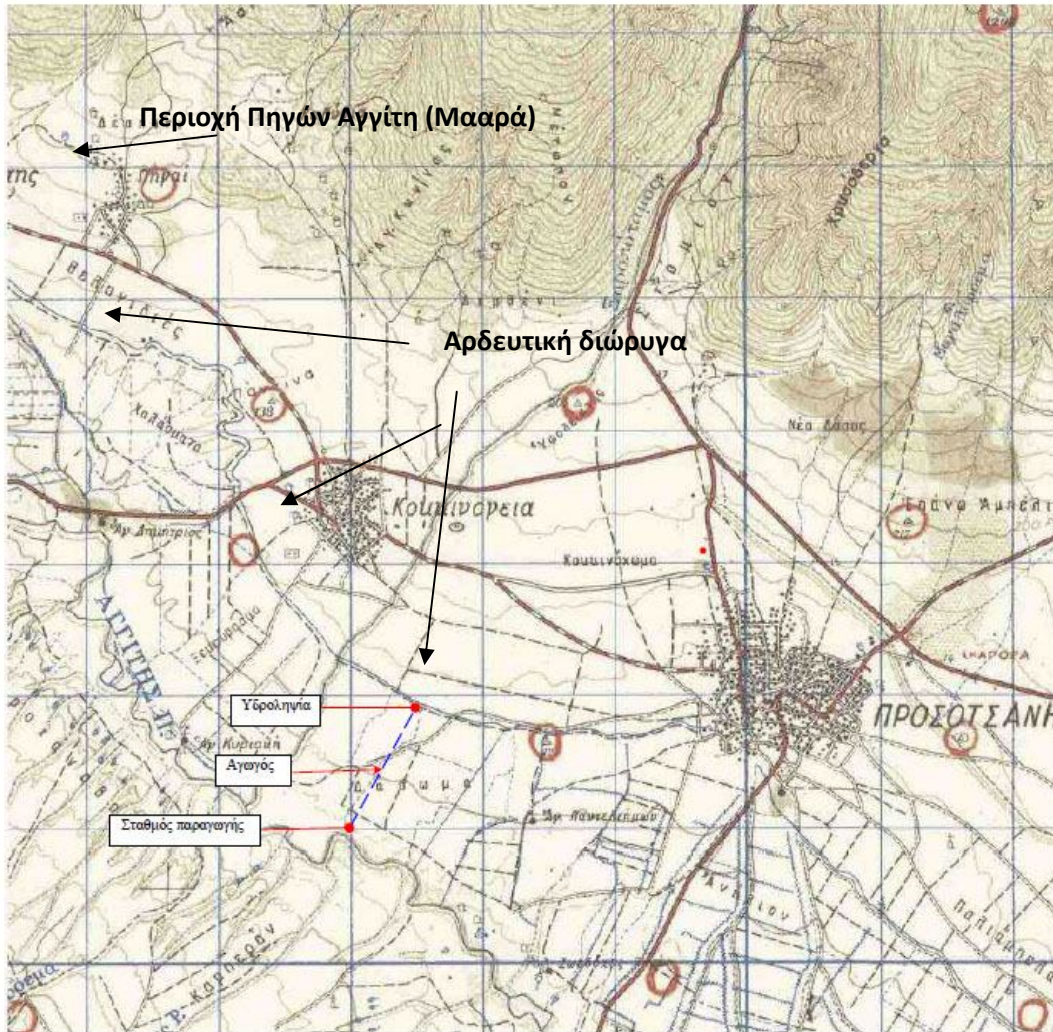
Η υδροληψία γίνεται από την αρδευτική διώρυγα που εξυπηρετεί τις αρδευτικές ανάγκες των ΤΟΕΒ της περιοχής χωρίς να επηρεαστεί το αρδευτικό δίκτυο και χωρίς κατάκλυση από νερό καμιάς έκτασης. Ο ΜΥΗΣ διακόπτει τη λειτουργία του τη περίοδο της αρδευτικής γεωργικής δραστηριότητας. Τοποθετείται στη θέση αυτή ηλεκτρονικό σταθμήμετρο για παρακολούθηση της στάθμης και εξασφάλιση της οικολογικής παροχής. Η εγκατάσταση υδροληψίας γίνεται μέσω θυροφράγματος εκτροπής- ρύθμισης της παροχής της αρδευτικής διώρυγας στη χ.θ. 7χλμ+100μ το οποίο είναι αρθρωτού τύπου και φέρει αντίβαρο και μηχανισμό ανύψωσης προσαρμοσμένο στη κύρια διώρυγα.

Το νερό οδηγείται σε κανάλι ορθογωνικής διατομής που περνάει κάτω από τον αγροτικό δρόμο που είναι παράλληλος της διώρυγας μέσω ελεύθερης υπερχειλίσης πάνω από το διαμορφωμένο κατάλληλα νοτιοδυτικό τοίχιο της διώρυγας ως ελεύθερου υπερχειλιστή. Στην είσοδο του υπερχειλιστή υπάρχει εσχάρα που καθαρίζεται με αυτόματο μηχανισμό περιστρεφόμενου ξέστρου. Το νερό οδηγείται μέσω του

υπογείου ορθογωνικού καναλιού το οποίο φέρει ρυθμιζόμενο θυρόφραγμα σε ημιπόγεια δεξαμενή καθίζησης-φόρτισης από σκυρόδεμα η οποία χωρισμένη σε δύο διαμερίσματα εξάμμωσης και φόρτισης που συνδέονται μέσω υπερχειλίσης.

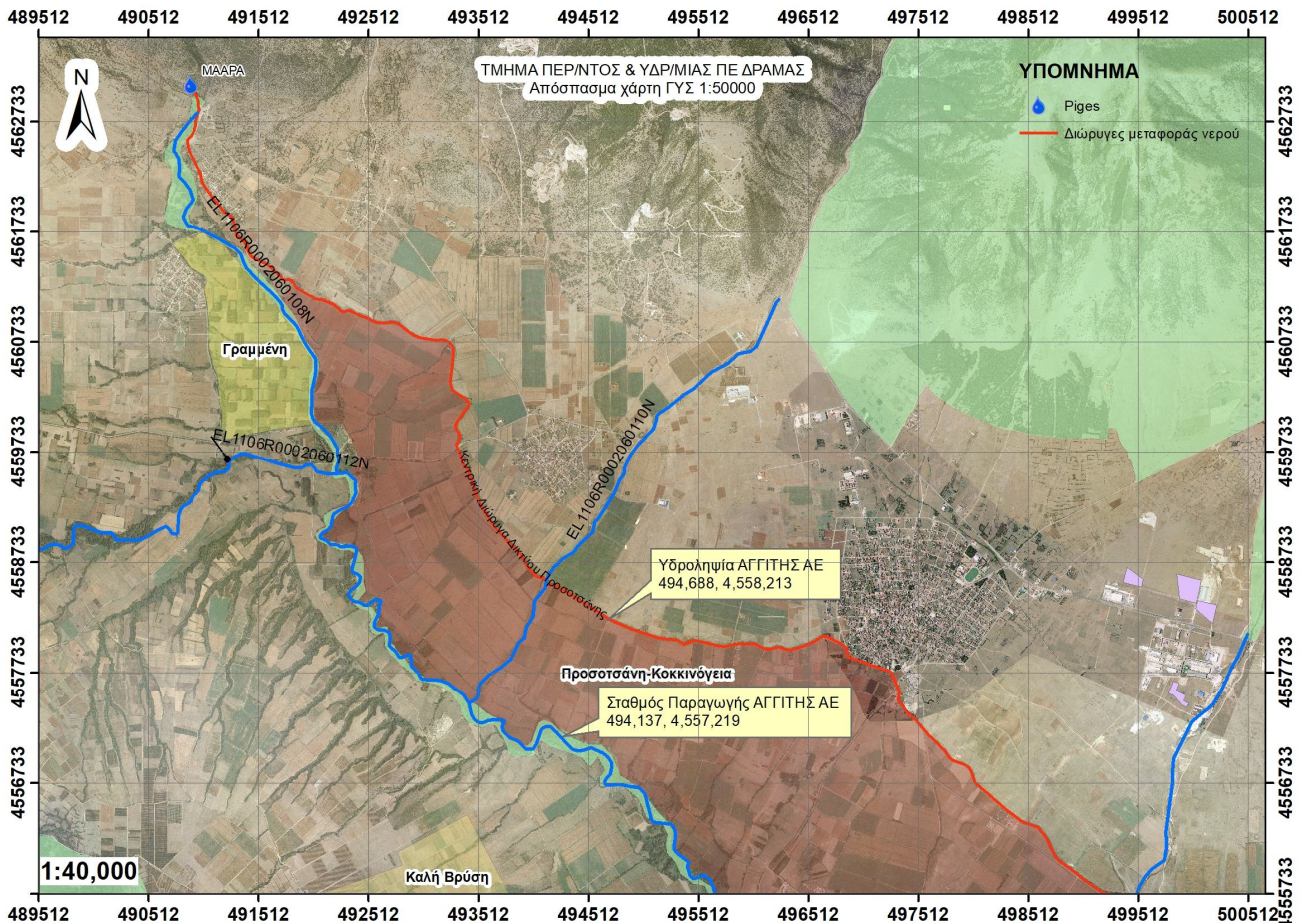
2. Καταθλιπτικός αγωγός μεταφοράς νερού:

Η δεξαμενή φόρτισης τροφοδοτεί καταθλιπτικό αγωγό μήκους 993 μέτρων εσωτερικής διαμέτρου 1400 mm για τα πρώτα 447 μέτρα, 1300 mm για τα επόμενα 446 μέτρα και στα τελευταία 90 μέτρα χαλύβδινος αγωγός εσωτερικής διαμέτρου 1300 mm. Ο αγωγός προσαγωγής νερού του ΜΥΗΣ έχει τοποθετηθεί υπεδάφια, ώστε να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος της φθοράς των υλικών και να μην αποτελεί εμπόδιο στη διέλευση πεζών και οχημάτων όπως θα συνέβαινε στην περίπτωση της επιφανειακής τοποθέτησης.



3. Σταθμός Παραγωγής.

Το κτίριο του σταθμού παραγωγής, είναι διαστάσεων 7,80 m x 16,0 m x 6,40 (+ στέγη 1,20) m (ύψος). Το κτίριο είναι μονώροφο και είναι κατασκευασμένο από οπλισμένο σκυρόδεμα και μεταλλική στέγη η οποία φέρει κεραμοσκεπή. Εντός του κτιρίου στεγάζεται ο υδροστρόβιλος, η γεννήτρια καθώς και ο λοιπός ηλεκτρομηχανολογικός εξοπλισμός του σταθμού. Σε ειδική διαμόρφωση του δαπέδου του κτιρίου εδράσθηκε ο υδροστρόβιλος. Εκτός του κτιρίου υφίσταται ξεχωριστός χώρος, με δική του είσοδο, για την εγκατάσταση των μετασηματιστών. Εντός του σταθμού παραγωγής υπάρχει ιδιαίτερος χώρος για τους πίνακες Μ.Τ. και τους πίνακες αυτοματισμού τροφοδοσίας και ελέγχου. Από τον σταθμό εξέρχεται η υπόγεια ορθογωνικής διατομής διώρυγα επαναπροσαγωγής του νερού στον ποταμό Αγγίτη, η οποία καταλήγει στην κοίτη του ποταμού κατάντη του σταθμού αφού διανύσει απόσταση μερικών μέτρων. Στον σταθμό παραγωγής εγκαταστάθηκε ένας στρόβιλος τύπου "Francis" οριζόντιου άξονα, με ονομαστική ισχύ 0,78KW.



Η εν λόγω μονάδα λειτουργεί κατά την μη αρδευτική περίοδο, δηλαδή από τον Οκτώβριο, μέχρι τον Μάρτιο, το δε νερό που προσάγεται στην μονάδα προσάγεται κατ'αρχάς μέσω της αύλακος-αρδευτικής διώρυγας που παρέχεται το νερό και στους ΤΟΕΒ, που εξυπηρετούνται από τα νερά των Πηγών του Ποταμού Αγγίτη, στην περιοχή των Πηγών του Αγγίτη (Μααρά). Στην είσοδο αυτής της αρδευτικής διώρυγας έχει τοποθετηθεί πλέγμα, προκειμένου να παρεμποδίζεται η διόδος της ιχθυοπανίδας. Στο σημείο αυτό υπάρχει και σταθμήμετρο. Η υδροληψία βέβαια της μονάδας βρίσκεται όπως αναφέρεται και παραπάνω στο σημείο 7χλμ+100μ, το οποίο απεικονίζεται και στους παραπάνω χάρτες.

4.2 Επισημάνσεις – Παρατηρήσεις

Κατά την διάρκεια αυτοψίας που είχε πραγματοποιηθεί την περίοδο λειτουργίας της μονάδας (Οκτώβριος-Μάρτιος) την 30/1/2020, διαπιστώθηκε ότι η λειτουργία της ήταν στα πλαίσια των εγκεκριμένων περιβαλλοντικών της όρων. Όλη η ποσότητα του ύδατος από την υδροληψία του έργου εισέρχεται με σωληνωτό αγωγό στο σταθμό και εξέρχεται από αυτόν χωρίς καμία δέσμευση ή απώλεια νερού και διατίθεται στον ποταμό Αγγίτη

Όμως προς την κατεύθυνση της ορθότερης λειτουργίας του ΜΥΗΣ και της διασφάλισης των περιβαλλοντικών δεδομένων κρίνουμε ότι στο σώμα της ΑΕΠΟ θα πρέπει να προβλέπονται εκτός των άλλων και τα κάτωθι:

- α) Θα πρέπει να εγκατασταθεί το αυτόματο σύστημα μέτρησης παροχής, που προτείνεται και από την μελέτη το αργότερο πριν την έναρξη της λειτουργίας της μονάδας τον Οκτώβριο του 2020.
- β) Τα στοιχεία της θερμοκρασίας του ύδατος που απορρίπτεται στον ποταμό Αγγίτη, μετά από την μονάδα παραγωγής να αποστέλλονται στην αρμόδια αρχή για την περιβαλλοντική αδειοδότηση, στην Δ/νση Υδάτων, καθώς και στην Δ/νση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της ΠΑΜΘ.

γ) Σε σημεία του σώματος της ΜΠΕ (πχ σελ 20), δεν υπάρχει συμφωνία με τα συμπληρωματικά στοιχεία που κατατέθηκαν από την εταιρεία αναφορικά με το γεγονός ότι με την πρόσφατη τροποποίηση των περιοχών του δικτύου Natura2000, η μονάδα παραγωγής της ενέργειας, βρίσκεται πλησίον της περιοχής με κωδικό 1150005 «Κορυφές όρους Παγγαίο, Πηγαία νερά Κεφαλαρίου-Φιλίππων-Σπήλαιο Αρκουδοσπηλιά.

ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΤΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ	
ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΡΩΝ-ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ	
ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4.2 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	X
ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	
ΔΕΝ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ ΜΠΕ ΔΙΟΤΙ ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ ΣΕ ΟΤΙ ΑΦΟΡΑ ΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ, ΟΠΩΣ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ) ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	
ΔΕΝ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ ΜΠΕ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ 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 (ΜΠΕ) για την ανανέωση της υπ αριθμό 2991/12-7-2006 απόφασης Ε.Π.Ο., όπως ανανεώθηκε και τροποποιήθηκε με την υπ αριθμό 4743/439/20-5-2010, του έργου: «Μικρό υδροηλεκτρικό έργο (ΜΥΗΕ), ισχύος 0,78MW στην θέση «ΑΣΩΜΑ» του αγροκτήματος Προσοτσάνης, Δήμου Προσοτσάνης, της Περιφερειακής Ενότητας Δράμας, της εταιρείας ΑΓΓΙΤΗΣ ΑΕ., όπως ειδικότερα αναφέρεται στην εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 191/2020.

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

Ιωσηφίδης Αλέξανδρος

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

Λυμπεράκης Δημήτριος

ΤΑ ΜΕΛΗ

- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| 1. Πέτροβιτο Δημήτριος | 26. Ταπατζάς Εμμανουήλ |
| 2. Τσαλικίδης Νικόλαος | 27. Πατακάκης Ανάργυρος |
| 3. Παπαδόπουλος Γεώργιος | 28. Ιμάμογλου Τζιχάν |

4.	Γαλάνης Βασίλειος	ΑΠΩΝ	29.	Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά
5.	Ευφραιμίδης Νικόλαος	ΑΠΩΝ	30.	Βουρβουκέλης Οδυσσέας
6.	Τσώνης Αθανάσιος		31.	Χατζηγκενέ Ιρφάν
7.	Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος		32.	Πολυμέρου Μαρία
8.	Κουρτίδης Κωνσταντίνος		33.	Κατσιμίγας Κωνσταντίνος
9.	Μουλατζά Ταρκάν Μουλατζά		34.	Χατζηπέμου Χρήστος
10.	Αντωνιάδης Κωνσταντίνος		35.	Μαχμούτ Σερκάν
11.	Ιμπράμ Αχμέτ		36.	Κουράκ Ριτβάν
12.	Βενετίδης Κωνσταντίνος		37.	Αργυρίου Νικόλαος
13.	Γαλανόπουλος Δημήτριος		38.	Σιμιτσής Κωνσταντίνος
14.	Δελησταμάτης Βασίλειος		39.	Γρανάς Αρχέλαος
15.	Πολίτης Αλέξιος		40.	Ζιμπίδης Γεώργιος
16.	Ναλμπάντης Κωνσταντίνος	ΑΠΩΝ	41.	Ζαμπουνίδης Ιωάννης
17.	Τοψίδης Χριστόδουλος		42.	Δόντσος Δημήτριος
18.	Μαρκόπουλος Θεόδωρος		43.	Τρέλλης Χρήστος
19.	Γάκης Χρήστος	ΑΠΩΝ	44.	Στεφανίδης Ιωάννης
20.	Ιωσηφίδης Αλέξανδρος		45.	Συμεωνίδης Θεόδωρος
21.	Βαβίας Σταύρος	ΑΠΩΝ	46.	Ναθαναηλίδης Αναστάσιος
22.	Αμοιρίδης Μιχαήλ	ΑΠΩΝ	47.	Καρυπίδης Παύλος
23.	Βουλγαρίδης Νικόλαος	ΑΠΩΝ	48.	Περεντίδης Θεόδωρος
24.	Εξακουστός Κωνσταντίνος		49.	Καραγιώργης Ανδρέας
25.	Μωυσιάδης Αριστείδης	ΑΠΩΝ		