

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Του Πρακτικού 5/2016 συνεδρίασης της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης

Αριθ. Απόφασης 36/2016

ΠΕΡΙΛΗΨΗ : «Γνωμοδότηση για την έγκριση των Περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών επιπτώσεων του έργου «Αμμοληψία στο ρέμα Κυριακής ανάντη της σύγκλισης με το ρέμα Σιδηρόπορτας» στην κτηματική περιοχή Πρωτοκλησίου της Δημοτικής Ενότητας Ορφέα στον Ν. Έβρου από την «ΑΕΓΕΚ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ» Α.Ε.»

Σήμερα **11 Απριλίου 2016** ημέρα **Δευτέρα** και ώρα **12:30 μ.μ.** συνήλθε σε δημόσια τακτική Συνεδρίαση (μέσω τηλεδιάσκεψης), η Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης ύστερα από την αριθ. ΔΔ.ΟΙΚ. 1424/05-04-2016 έγγραφη πρόσκληση του προέδρου αυτής, που επιδόθηκε σε κάθε μέλος χωριστά, σύμφωνα με το άρθρο 177 του Ν. 3852 /2010.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ:

1. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ, ΠΡΟΕΔΡΟΣ
2. ΓΕΡΟΣΤΕΡΓΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ.

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. ΒΕΝΕΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2. ΧΟΥΣΕ ΜΟΥΣΤΑΦΑ ΙΣΜΑΗΛ
3. ΕΥΦΡΑΙΜΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
4. ΧΕΙΡΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
5. ΧΑΤΖΗΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΗΡΑΚΛΗΣ

ΑΠΟΝΤΕΣ:

1. ΓΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
2. ΓΡΑΝΑΣ ΑΡΧΕΛΑΟΣ

Απουσίαζαν αν και κλήθηκαν νόμιμα.

Χρέη υπηρεσιακής γραμματείας άσκησε η υπάλληλος της Δ/σης Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Π.Ε. Καβάλας κα Σταματία Βάρσου .

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία διότι σε σύνολο εννέα (09) μελών ήταν παρόντα τα επτά (7) μέλη, ο Πρόεδρος της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος κ. Σωτήριος Παπαδόπουλος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης

Στην συνέχεια ο Πρόεδρος της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος Α.Μ.Θ. κ. Σωτήριος Παπαδόπουλος δίνει το λόγο στον υπάλληλο της Δ/σης Ανάπτυξης της Π.Ε. Έβρου κ.

Στ. Κάκο, ο οποίος εισηγούμενος το πέμπτο θέμα ημερήσιας διάταξης, έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος, το με αριθ. πρωτ. 963/28-03-2015 έγγραφο της Δ/σης Ανάπτυξης της Π.Ε. Έβρου, με το διαβιβάστηκαν οι παρακάτω παρατηρήσεις του θέματος :

1. ΦΟΡΕΑΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

Φορέας της δραστηριότητας, η οποία θα λαμβάνει χώρα στο ρέμα Κυριακής ανάντη της σύγκλισης με το ρέμα Σιδηρόπορτας του Δήμου Σουφλίου (κτηματική περιοχή Πρωτοκλήσιου) είναι η «ΑΕΓΕΚ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ» Α.Ε.

2. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

Η δραστηριότητα της παρούσας Μ.Π.Ε. κατατάσσεται βάσει της Υ.Α. 1958/13-01-2012 (Φ.Ε.Κ. 21/Β), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, στην 5η Ομάδα – εξορυκτικές και συναφείς δραστηριότητες, α/α 6 – αμμοληψίες που δεν εμπίπτουν στην κατηγορία των λατομείων αδρανών υλικών, υποκατηγορία Α2.

Στόχος του έργου είναι η απόληψη του εκμεταλλεύσιμου όγκου των αδρανών υλικών της κοίτης του ρέματος Κυριακής ανάντη της σύγκλισής του με το ρέμα Σιδηρόπορτας. Το υλικό των αμμοληψιών θα χρησιμοποιηθεί για τις ανάγκες κατασκευής του τμήματος Αρδάνιο – Σουφλί – Καστανιές του κάθετου άξονα 80 (Αρδάνιο – Ορμένιο) της Εγνατίας Οδού και συγκεκριμένα του τμήματος Μάνδρα – Ψαθάδες (80.3). Η απόληψη θα γίνεται με μηχανικά μέσα και ειδικότερα με εκσκαφείς και φορτωτές, ενώ η μεταφορά με φορτηγά αυτοκίνητα. Δεν θα κατασκευαστούν νέες κτιριακές εγκαταστάσεις και εργοτάξιο παρά μόνο ο απαραίτητος υλικοτεχνικός εξοπλισμός για τη διενέργεια της αμμοληψίας.

Το ρέμα Κυριακής διατρέχει την περιοχή παράλληλα της Επαρχιακής Οδού Μάνδρα - Μέγα Δέρειο από νοτιοδυτικά προς βορειοανατολικά. Περίπου στα 3,5 km δυτικά του οικισμού της Κυριακής συμβάλει με το ρέμα Σιδηρόπορτας σχηματίζοντας έτσι το βασικό κλάδο του μεγάλου ρέματος της Μάνδρας, το οποίο εκβάλλει στον ποταμό Έβρο. Ο χώρος της αμμοληψίας προσδιορίζεται εντός των ορίων της προς οριοθέτηση κοίτης του ρέματος περί τα 460 m δυτικά του οικισμού Πρωτοκλήσιου και σε απόσταση μεγαλύτερη από 50 m από τον επαρχιακό δρόμο Μάνδρας - Μικρού Δερείου.

Το συνολικό μήκος της αμμοληψίας είναι 780 + 80 m. (δύο τμήματα). Το άνω πλάτος της κοίτης κυμαίνεται μεταξύ 40 και 70 m, το κάτω πλάτος μεταξύ 25 και 45 m, το βάθος εμφανίζει ελάχιστη και μέγιστη τιμή 0,60 και 4,50 m αντίστοιχα και ο συνολικός όγκος υλικών που θα απομακρυνθεί ανέρχεται σε 32.423 m³ με μέσο βάθος 1 m και σε συνολική έκταση 32.423 m². Η εκμετάλλευση θα είναι βαθύτερη στο μέσο της κοίτης και θα μειώνεται προς τα πρηνή με μέσο βάθος 1m και μέγιστο 1,5 m.

Τα πρηνή αλλά και γενικώς η κοίτη του ρέματος είναι απαλλαγμένα από οποιασδήποτε μορφής βλάστηση. Τα πρηνή του υπό μελέτη ρέματος δομούνται από χονδρό αμμοχάλικο που συνδέεται με λεπτόκοκκο αργιλικό υλικό, ενώ στην κοίτη το επιφανειακό στρώμα αποτελείται από φερτό, μέτριο έως λεπτό αμμοχάλικο.

Η ποσότητα αυτή είναι μικρότερη της υπολογισθείσας στερεοπαροχής, η οποία ανέρχεται βάσει των υπολογισμών της Μ.Π.Ε. στα 53.231 m³/έτος.

Στην περιοχή μελέτης δεν υπάρχουν κηρυγμένοι αρχαιολογικοί χώροι, η περιοχή δεν είναι ενταγμένη στο Δίκτυο NATURA 2000 και βρίσκεται εκτός των ορίων του εθνικού συστήματος προστατευόμενων περιοχών του Ν. 3937/2011.

Το προτεινόμενο έργο θα πραγματοποιηθεί με ίδιους πόρους της «ΑΕΓΕΚ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ» Α.Ε. στα πλαίσια της σύμβασης κατασκευής του κυρίως έργου (κατασκευή Κάθετου Άξονα της Εγνατίας Οδού) και δεν θα προκύψει επιπλέον δαπάνη από τον κρατικό προϋπολογισμό.

3. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΦΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

Οι επιπτώσεις στο περιβάλλον κατά τη διάρκεια της αμμοληψίας εντοπίζονται κυρίως στο έδαφος, στην αέρια ρύπανση λόγω των εκσκαφών και στην παρέμβαση στο ρέμα. Σημειώνεται ωστόσο ότι για το συγκεκριμένο ρέμα οι εργασίες άρσης προσχώσεων είναι αναγκαίες, καθώς η απομάκρυνση των πολλών φερτών υλικών που έχουν συσσωρευθεί θα διευκολύνει τη ροή του, θα αποτρέψει τη δημιουργία πλημμυρών και θα προστατεύσει τις όχθες του από τη διάβρωση.

Παρακάτω γίνεται αναφορά στις πιθανές περιβαλλοντικές επιπτώσεις κατά τη διάρκεια της αμμοληψίας:

Έδαφος: Οι εργασίες αμμοληψίας θα προκαλέσουν διασπάσεις και μετατοπίσεις του επιφανειακού στρώματος του εδάφους. Ωστόσο, το μέγεθος και η φύση των εργασιών σε συνδυασμό με το μικρό βάθος απόληψης δεν μπορούν να επιφέρουν σημαντικές αλλαγές στη γεωλογική διάταξη των πετρωμάτων. Σημειώνεται ότι στην περιοχή μελέτης δεν υπάρχει κανένα ιδιαίτερο γεωλογικό χαρακτηριστικό.

Αέρια ρύπανση: Αναμένεται να υπάρξουν επιπτώσεις στην ατμόσφαιρα της περιοχής από τις αποξέσεις και την κονιοποίηση της επιφάνειας των υλικών που βρίσκονται στο χώρο του έργου, από τις εκσκαφές, τις αποθέσεις και τις λοιπές χωματοργικές εργασίες, καθώς και από τη μεταφορά εδαφικού και άλλων εύκολα θρυμματιζόμενων υλικών.

Ρύπανση από προϊόντα καύσης των κινητήρων των μεταφορικών και μηχανικών μέσων θα υπάρξει, αλλά δεν αναμένεται να είναι αξιόλογη, κυρίως λόγω των μικρών ποσοτήτων των εκπομπών, του περιορισμένου αριθμού των μηχανικών μέσων και της μεγάλης έκτασης της περιοχής του έργου.

Νερά - Υγρά απόβλητα: Κατά τη διάρκεια της αμμοληψίας δεν αναμένεται να επέλθει καμία αλλαγή στην κατεύθυνση, την ποσότητα και την ταχύτητα ροής του ρέματος, ενώ δεν θα αλλάξουν οι κλίσεις στην ευρεία κοίτη του ρέματος από όπου θα γίνει η απόληψη φερτών. Σε ό,τι αφορά τα υγρά απόβλητα, αυτά προκύπτουν από τα εκπλύματα των προσωρινών σωρών αδρανών υλικών και από την απόρριψη ή διαφυγή ορυκτελαίων (διαρροές καυσίμων) από τα μηχανήματα έργου και μόνο σε περίπτωση βλάβης ή ατυχήματος.

Στερεά απόβλητα: Παράγονται κυρίως από το εργατικό προσωπικό σε πολύ μικρές ποσότητες και είναι κυρίως αστικής φύσεως.

Χλωρίδα – Πανίδα: Επειδή το έργο περιορίζεται εντός σαφώς οριοθετημένης ζώνης, εντός της ευρείας κοίτης του ρέματος και επειδή δεν πρόκειται να διανοιχθούν νέα οδικά δίκτυα πρόσβασης στην περιοχή, δεν αναμένεται διατάραξη της χλωρίδας και ιδιαίτερα της παρόχθιας βλάστησης. Στην περιοχή μελέτης εξάλλου δεν εντοπίζονται μοναδικά ή υπό εξαφάνιση είδη φυτών που θα επηρεαστούν από το έργο.

Σε ό,τι αφορά τις επιπτώσεις στην πανίδα της περιοχής κατά τη διάρκεια των εργασιών αμμοληψίας αναμένεται να υπάρξει όχληση στην τοπική πανίδα από την κίνηση και λειτουργία των οχημάτων – μηχανημάτων. Η επίπτωση αυτή θα είναι άμεση, αλλά περιορισμένης διάρκειας και αναστρέψιμη. Δεν αναμένεται μεταβολή στις μετακινήσεις ζώων ή παρεμπόδιση της αποδημίας.

Θόρυβος: Κατά τη διάρκεια των εργασιών αμμοληψίας ο παραγόμενος θόρυβος θα προέρχεται κυρίως από τη λειτουργία των μηχανημάτων και την κίνηση των βαρέων οχημάτων από και προς την περιοχή με σημαντικότερη την πρώτη από τις παραπάνω πηγές. Ωστόσο, η πηγή αυτή επηρεάζει κυρίως τον άμεσο χώρο του έργου και εξασθενεί σημαντικά με την απομάκρυνση από αυτόν. Επομένως, δεν αναμένονται οχλήσεις στις γύρω κατοικημένες περιοχές, αφού το γήπεδο της εγκατάστασης βρίσκεται σε απόσταση περίπου 460 m από τα όρια του οικισμού Πρωτοκλήσι.

Γενικότερα από τη δραστηριότητα δεν αναμένονται σημαντικές και μη αναστρέψιμες επιπτώσεις σε ό,τι αφορά το έδαφος, τον αέρα, τα νερά, τη χλωρίδα, την πανίδα, το θόρυβο, τις χρήσεις γης, τους φυσικούς πόρους, τον πληθυσμό, την κατοικία, την ενέργεια, τα δίκτυα κοινής ωφέλειας, την ανθρώπινη υγεία, την αισθητική, την αναψυχή, την πολιτιστική κληρονομιά και τις προστατευτέες περιοχές.

4. ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟΙ ΤΡΟΠΟΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ

Να εφαρμοσθούν όλα τα μέτρα πρόληψης/περιορισμού των περιβαλλοντικών επιπτώσεων που προβλέπονται από τη Μ.Π.Ε. του έργου. Επιπλέον, η Δ/νση Ανάπτυξης Π.Ε. Έβρου επισημαίνει τα παρακάτω:

1. Η εταιρεία οφείλει μετά το πέρας των εργασιών να αποκαταστήσει τα πρηνή, τις κλίσεις και τη γενικότερη μορφολογία του ρέματος σύμφωνα με υποδείξεις της Κτηματική Υπηρεσία του Δημοσίου, του Δασαρχείο Διδυμοτείχου, του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Ε. Έβρου και του Δήμου Σουφλίου.
2. Η εταιρεία οφείλει μετά το πέρας της αμμοληψίας να εξασφαλίσει τη διατήρηση των παραμέτρων ροής του ρέματος (παροχή, ταχύτητα ροής).
3. Οι εργασίες για την αμμοληψία να πραγματοποιούνται την καλοκαιρινή περίοδο και όχι την περίοδο αναπαραγωγής των πτηνών.
4. Κατά τη διάρκεια των εργασιών να εξασφαλισθεί νερό για το πότισμα των ζώων και τις αρδεύσεις.
5. Να ελέγχονται για πιθανή ρύπανση από ορυκτέλαια και πετρέλαια τα ποιοτικά χαρακτηριστικά του νερού του ρέματος με μέριμνα και δαπάνη της εταιρείας.
6. Όλες οι εργασίες να εκτελούνται από εξειδικευμένο και αδειοδοτημένο προσωπικό με σχετική εμπειρία.
7. Η περιοχή επέμβασης βρίσκεται πλησίον των ορίων περιοχών στις οποίες υφίστανται μεταλλευτικά δικαιώματα και για το λόγο αυτό απαγορεύεται οποιαδήποτε εργασία σε περιοχές εκτός του περιγράμματος, όπως αυτό αναγράφεται στη μελέτη.

5. ΕΙΣΗΓΗΣΗ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

Η Δ/νση Ανάπτυξης Π.Ε. Έβρου γνωμοδοτεί θετικά επί της μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων που αφορά στο έργο «Αμμοληψία στο ρέμα Κυριακής ανάντη της σύγκλισης με το ρέμα Σιδηρόπορτας» στην κτηματική περιοχή Πρωτοκλησίου της Δημοτικής Ενότητας Ορφέα στον Ν. Έβρου από την «ΑΕΓΕΚ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ» Α.Ε. με τους όρους και τις προϋποθέσεις που αναφέρονται στην παρούσα εισήγηση.

Η Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος 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 παρ.2 & 3 του Ν.3010/2002 γ) το άρθρο 1 παρ.4 του Ν. 4014/2011.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

Υπέρ της έγκρισης των Περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων λειτουργίας του έργου «Αμμοληψία στο ρέμα Κυριακής ανάντη της σύγκλισης με το ρέμα Σιδηρόπορτας» στην κτηματική περιοχή Πρωτοκλησίου της Δημοτικής Ενότητας Ορφέα στον Ν.

Έβρου από την «ΑΕΓΕΚ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ» Α.Ε., όπως ειδικότερα αναφέρεται στην εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 36/2016.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. ΒΕΝΕΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2. ΧΟΥΣΕ ΜΟΥΣΤΑΦΑ ΙΣΜΑΗΛ
3. ΕΥΦΡΑΙΜΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
4. ΓΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ (ΑΠΩΝ)
5. ΧΕΙΡΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
6. ΓΡΑΝΑΣ ΑΡΧΕΛΑΟΣ (ΑΠΩΝ)
7. ΓΕΡΟΣΤΕΡΓΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
8. ΧΑΤΖΗΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΗΡΑΚΛΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ