

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Από το υπ' αριθ. 9/2016 πρακτικό συνεδρίασης
του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Βέροιας

Αρ. απόφ. 263/2016

Περίληψη

Έκφραση γνώμης του Δ.Σ. υπέρ της μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων για την έρευνα δημοσίου λατομείου μαρμάρου, σε έκταση 99.172,56, στη θέση «Ξυλάλογο» της Τ.Κ. Κουμαριάς.

Σήμερα 9 Μαΐου του έτους 2016 ημέρα της εβδομάδας Δευτέρα και ώρα 18:00 συνήλθε σε τακτική συνεδρίαση το Δημοτικό Συμβούλιο στην αίθουσα συνεδριάσεων του Δημοτικού Συμβουλίου Βέροιας, Μητροπόλεως 46, στο Δημαρχείο, ύστερα από την με ημερομηνία 5-5-2016 γραπτή πρόσκληση του Προέδρου που δόθηκε σ' όλους τους Συμβούλους, τους Προέδρους Δημοτικών & Τοπικών Κοινοτήτων, τους Εκπροσώπους Τοπικών Κοινοτήτων και στον Δήμαρχο, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 67 του Ν. 3852/2010.

Αφού διαπιστώθηκε ότι παραβρίσκεται ο Δήμαρχος και ότι υπάρχει νόμιμη απαρτία, αφού επί συνόλου 41 μελών βρέθηκαν παρόντα 32 μέλη:

Παρόντες	Απόντες
1) Α. Λαζαρίδης, 2) Θ. Αγγελίνας, 3) Χ. Κούτρας, 4) Τ. Χατζηαθανασίου, 5) Β. Παπαδόπουλος, 6) Α. Σιδηρόπουλος, 7) Δ. Κουλουριώτης, 8) Δ. Τραπεζανλής, 9) Θ. Κορωνάς, 10) Σ. Διαμάντης, 11) Γ. Σοφινίδης, 12) Ν. Μουσιιάδης, 13) Π. Τσαπαρόπουλος, 14) Β. Λυκοστράτης, 15) Μ. Παπαϊωάννου, 16) Λ. Ακριβόπουλος, 17) Σ. Ασλάνογλου, 18) Γ. Ορφανίδης, 19) Ε. Ιακωβίδου, 20) Ν. Μαυροκεφαλίδης, 21) Α. Σιακαβάρας, 22) Θ. Τέτος, 23) Κ. Καραπαναγιωτίδης, 24) Μ. Σουμελίδης, 25) Ζ. Πατσίκας, 26) Α. Καγκελίδης, 27) Ι. Παπαγιάννης, 28) Σ. Ελευθεριάδου, 29) Ν. Μπέκης, 30) Π. Παπαδίνα, 31) Α. Αποστολόπουλος, 32) Α. Μαρκούλης.	Γ. Κάκαρης, Ι. Χειμώνας, Χ. Γαϊτάνου, Ι. Κυρατλίδης, Ν. Τσιαμήτρος, Γ. Γουλτίδης, Η. Τσιφλίδης, Σ. Στουγιάννος, Γ. Μελιόπουλος

Παρόντες πρόεδροι Δημ. & Τοπ. Κοινοτήτων & Εκπρόσωποι Τοπ. Κοινοτήτων

Ε. Γκόγκα, Χ. Κεχαΐδης, Η. Σοφινίδης, Ν. Αγγέλου

Απόντες πρόεδροι Δημ. & Τοπ. Κοινοτήτων & Εκπρόσωποι Τοπ. Κοινοτήτων

Σ. Κωτσιαντής, Ν. Γερούκης, Δ. Παπαπετρίδης, Σ. Κρομμύδας, Ε. Εμμανουηλίδης, Σ. Μισοκέφαλος, Α. Βοργιαζίδου, Γ. Λιλιόπουλος, Α. Πέτρου, Χ. Σταφυλίδου, Α. Κακαγιάννης, Ι. Σιδηρόπουλος, Η. Μπατσαράς, Κ. Πιστοφίδης, Α. Γκεκόπουλος, Σ. Λυκοστράτης, Ι. Καραγιάννης, Χ. Τσανασίδης, Ε. Μοτσιόπουλος, Π. Ποταμόπουλος, Α. Πιτούλιας, Κ. Τζήμας, Μ. Λαμπριανίδης, Μ. Τέτος.

- Σημείωση:** 1) Κατά τη συζήτηση της υπ' αριθ. 252/2015 απόφασης αποχώρησε ο κ. Ι. Παπαγιάννης
2) Κατά τη συζήτηση της υπ' αριθ. 255/2015 απόφασης αποχώρησαν οι κ.κ. Κ. Καραπαναγιωτίδης, Ν. Μπέκης
3) Κατά τη συζήτηση της υπ' αριθ. 256/2015 απόφασης προσήλθε ο κ. Ν. Μπέκης.
4) Κατά τη συζήτηση της υπ' αριθ. 257/2015 απόφασης αποχώρησε ο κ. Ν. Μουσιιάδης
5) Κατά τη συζήτηση της υπ' αριθ. 259/2015 απόφασης αποχώρησε ο κ. Μ. Σουμελίδης
6) Κατά τη συζήτηση της υπ' αριθ. 260/2015 απόφασης προσήλθαν οι κ.κ. Ε. Ιακωβίδου, Ν. Μουσιιάδης
7) Κατά τη συζήτηση της υπ' αριθ. 264/2015 απόφασης προσήλθε ο κ. Μ. Σουμελίδης
8) Κατά τη συζήτηση της υπ' αριθ. 268/2015 απόφασης αποχώρησε η κ. Σ. Ελευθεριάδου
9) Κατά τη συζήτηση της υπ' αριθ. 269/2015 απόφασης προσήλθε η κ. Σ. Ελευθεριάδου και αποχώρησαν οι κ.κ. Τ. Χατζηαθανασίου, Ν. Μπέκης, Λ. Ακριβόπουλος
10) Κατά τη συζήτηση της υπ' αριθ. 270/2015 απόφασης προσήλθε ο κ. Π. Τσαπαρόπουλος
11) Κατά τη συζήτηση της υπ' αριθ. 271/2015 απόφασης προσήλθε ο κ. Ν. Μπέκης
12) Κατά τη συζήτηση της υπ' αριθ. 279/2015 απόφασης αποχώρησαν οι κ.κ. Ν. Μουσιιάδης, Δ. Κουλουριώτης, Α. Καγκελίδης
13) Κατά τη συζήτηση της υπ' αριθ. 282/2015 απόφασης προσήλθε ο κ. Α. Καγκελίδης

Στη συνέχεια ο πρόεδρος, εισηγούμενος το 10ο θέμα της ημερήσιας διάταξης, έθεσε υπόψη του συμβουλίου το από 26-4-2016 εισηγητικό σημείωμα του αντιδημάρχου περιβάλλοντος Βασιλείου Παπαδόπουλου, που έχει ως εξής:

Το Τμήμα Συλλογικών Οργάνων της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας μας απέστειλε το με αριθμό πρωτοκόλλου 101989(211)/08-03-2016 έγγραφο της, με θέμα «Αποστολή ανακοίνωσης για δημοσίευση φακέλου ΜΠΕ» που αφορά στη δραστηριότητα με τίτλο: «*Διαβίβαση για γνωμοδότηση της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την έρευνα δημοσίου λατομείου μαρμάρων, σε έκταση 99.172,56 τ.μ. στη θέση «Ξυλάλογο» της Τ.Κ. Κουμαριάς, Δ.Ε. Βέροιας, Δ. Βέροιας, Π.Ε. Ημαθίας (υποκατηγορία Α2 – ομάδα 5^η – Εξορυκτικές Δραστηριότητες με α/α 9), Φορέας του έργου : «ΧΑΝΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ», προκειμένου να διατυπωθούν οι απόψεις των πολιτών και των φορέων εκπροσώπησης τους*

Η ανακοίνωση δημοσιεύτηκε στον τοπικό τύπο και στην ιστοσελίδα του Δήμου Βέροιας προκειμένου να ενημερωθεί το κοινό και να υποβάλει τις απόψεις του

Η Τ.Κ. Κουμαριάς με το αριθμό πρωτοκόλλου ΔΥ/Ε/203/16-03-2016 έγγραφο του Δήμου Βέροιας /Διεύθυνση Περιβάλλοντος - Καθαριότητας - Πολιτικής Προστασίας, ενημερώθηκε για την εν λόγω μελέτη και της ζητήθηκε να διατυπώσει τις απόψεις της.

Με την 2/2016 (31/03/2016) απόφαση της η Τ.Κ. Κουμαριάς διατυπώνει ομόφωνα την σύμφωνη γνώμη της για την εν λόγω δραστηριότητα.

Η Δημοτική Επιτροπή Διαβούλευσης στην 2Β/2016 (14/04/2016) συνεδρίαση της εξέφρασε τις ακόλουθες απόψεις : «*Η επιτροπή διατυπώνει τις απόψεις α) Να ζητήσει από τις επιχειρήσεις των λατομείων, εφόσον είναι δυνατόν, ρεαλιστική απεικόνιση τόσο των εργασιών σταδιακά όσο και των εργασιών αποκατάστασης του χώρου, και β) Οι υπηρεσίες θα πρέπει να εστιάσουν στην αυστηρή τήρηση των κανόνων και τον τρόπο εργασίας (π.χ συρματοκοπή)*»

Η Επιτροπή Ποιότητας Ζωής με την αριθμό 35/2016 απόφαση της εξέφρασε τη σύμφωνη γνώμη της.

Ακολουθεί περίληψη της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων:

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ

Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων από Έρευνα Λατομείου Μαρμάρων στη θέση «Ξυλάλογο» στην περιοχή Τ.Κ. Κουμαριάς του Δήμου Βέροιας της Περιφερειακής Ενότητας Ημαθίας με έκταση 99.172,56 τ.μ.

Σύμφωνα με το παράρτημα V της ΥΑ 1958/13-01-2012 (ΦΕΚ 21Β/13-01-2012) το έργο ανήκει στην **Υποκατηγορία Α2 - Ομάδα 5^η** «**Εξορυκτικές Δραστηριότητες**» και στην περίπτωση του **Α/Α 9** «**Ερευνητικές γεωτρήσεις για ανεύρεση ορυκτών πόρων**» και στην περίπτωση του **Α/Α 10** «**Άλλες Ερευνητικές εργασίες**».

Φορέας του έργου : Χανιώτης Δημήτριος

Αντικείμενο της παρούσας δραστηριότητας είναι οι ερευνητικές εργασίες για κοίτασμα μαρμάρου στην περιοχή Τ.Κ. Κουμαριάς, Δήμου Βέροιας, Π.Ε. Ημαθίας.

Η θέση του έργου βρίσκεται στην τοποθεσία με το τοπωνύμιο «**Ξυλάλογο**» έκτασης **99.172,56 τ.μ.** όπου πρόκειται να πραγματοποιηθούν ερευνητικές εργασίες σε λατομείο μαρμάρων.

Η μέθοδος έρευνας προβλέπει το σύνολο των εργασιών που χρειάζονται για την ασφαλέστερη και τεκμηριωμένη απόδειξη ότι το κοίτασμα είναι κατάλληλο για εκμετάλλευση. Οι ερευνητικές εργασίες θα πραγματοποιηθούν με τη δημιουργία ερευνητικών γεωτρήσεων (*πυρηνοληψία*). Στον εν λόγω λατομικό χώρο δεν πρόκειται να κατασκευαστούν μόνιμες εγκαταστάσεις.

Το λατομείο βρίσκεται σε απόσταση 2,6 km νοτιοανατολικά του Ξηρολίβαδου, 4,4 km νοτιοδυτικά των Γεωργιανών, 2,8 km βορειοδυτικά του Τριπόταμου, 6 km βορειοδυτικά της Μικρής Σάντας, 9,5 km βορειοανατολικά του Πολύμυλου, 5,2 βορειοδυτικά της Λευκόπετρας, 8,7 km νοτιοδυτικά της Ράχης, 6,8 km νοτιοανατολικά της Κουμαριάς, 4,5 km βόρεια της Καστανιάς και 8,6 km από την πόλη της Βέροιας. (Σημειώνεται ότι όλες οι ανωτέρω αποστάσεις είναι μετρημένες σε ευθεία γραμμή).

Η οδική απόσταση του λατομείου από τον οικισμό του Ξηρολίβαδου είναι της τάξης των 5,5 km. Στο παρακάτω απόσπασμα του χάρτη προσανατολισμού φαίνεται η θέση του χώρου σε σχέση με τους γειτονικούς οικισμούς.

Για τη διέλευση στο χώρο θα χρησιμοποιηθεί υφιστάμενη λατομική οδός όπου διέρχεται από τα ανατολικά του λατομικού χώρου.

Η περιοχή που λαμβάνει χώρα η έρευνα δεν εμπίπτει σε περιοχές NATURA, Ramsar, εθνικούς δρυμούς, αισθητικά δάση, διατηρητέα μνημεία, αρχαιολογικούς χώρους.

Είναι ορεινή δημόσια δασική έκταση, με κλίσεις 17 - 42 % περίπου. Το υψόμετρο στο χώρο ξεκινά από τα 1210 μέτρα και φτάνει έως τα 1090 μέτρα..

Ιδιοκτησιακά η έκταση ανήκει στο **Ελληνικό Δημόσιο**. Διοικητικά η έκταση υπάγεται στην Περιφερειακή Ενότητα Ημαθίας, δασοδιοικητικά στη Δ/ση Δασών Ν. Ημαθίας.

Η εκμετάλλευση του λατομικού χώρου αποτελεί ιδιωτική επένδυση και η χρηματοδότησή του θα γίνεται από ίδια κεφάλαια του ενδιαφερόμενου

Βασικά στοιχεία φάσης κατασκευής:

Κατά τη φάση αυτή θα γίνουν οι απαραίτητες προκαταρκτικές εργασίες ώστε να είναι δυνατή η ερευνητική γεώτρηση στον λατομικό χώρο. Στην φάση αυτή θα γίνει ομαλοποίηση στις θέσεις που θα πραγματοποιηθούν οι ερευνητικές γεωτρήσεις.

Η χρονική διάρκεια της φάσης αυτής υπολογίζεται ότι θα είναι της τάξης του 1 μήνα.

Βασικά στοιχεία φάσης λειτουργίας:

Η φάση αυτή αποτελεί την κύρια φάση του έργου, κατά την οποία θα πραγματοποιηθεί πυρηνοληψία του μαρμαροφόρου υλικού με ερευνητικές γεωτρήσεις.

Αποκατάσταση του χώρου

Η επαναφορά της βλαστήσεως θα γίνει εφάπαξ μετά το πέρας των ερευνητικών εργασιών.

Για την **αναθάμνωση**, θα χρησιμοποιηθεί το **Spartium Junceum** (σπάρτο). Το σπάρτο είναι εδαφοσυγκρατικό και ανθεκτικό στη ξηρασία. Οι θάμνωσης θα γίνουν στο εσωτερικό των ορυγμάτων που θα διανοιχτούν. Οι φυτεύσεις εδώ θα γίνουν σε κάρναβο 2x2. Οι θάμνοι θα φυτευτούν σε λάκκους.

β) Για την **αναδάσωση** θα προτιμηθούν τα είδη **Μαύρη πεύκη**.

Τα παραπάνω είναι φυτά λιτοδίαιτα με μεγάλη προσαρμοστική ικανότητα αναπτυσσόμενα σε ποικιλία εδαφών μέχρι αγόνων, ξηρών και αβαθών, θα φυτευτούν εναλλάξ στα ορύγματα. Οι φυτεύσεις των δένδρων θα γίνουν σε κάρναβο 3x3.

γ) Για την **αναχλόαση**, προτείνεται **σπορά ψυχανθών**.

Οι θέσεις που θα γίνει η σπορά είναι όλη η προς αποκατάσταση έκταση.

Η φύτευση θα γίνει σε υγρές μέρες φθινοπώρου ή ανοιξέως. Οι πόες θα σπέρνονται με το χέρι αφού πρώτα καλλιεργηθεί η επιφάνεια

Η συντήρηση των φυτών θα γίνει με ευθύνη του ενδιαφερόμενου για τρία τουλάχιστον χρόνια μετά τη λήξη της παραγωγικής δραστηριότητας. Σε περίπτωση αποτυχίας της φύτευσης, να γίνονται συμπληρωματικές φυτεύσεις και ανάλογα να επεκτείνεται και το χρονικό διάστημα της συντήρησης των φυτών έτσι ώστε το ποσοστό επιτυχίας των φυτεύσεων να είναι τουλάχιστον 80%.

Οφέλη από τη δραστηριότητα

Σε τοπικό – περιφερειακό επίπεδο η εν λόγω δραστηριότητα αναμένεται να επιφέρει πολλαπλά οφέλη. Αυτά εντοπίζονται κυρίως στα εξής :

i. Αύξηση του αριθμού των εργαζόμενων της τοπικής κοινωνίας καθώς στο λατομικό χώρο θα απασχολούνται άμεσα 3 άτομα.

ii. Παράλληλα θα αυξηθεί ο αριθμός των έμμεσα απασχολούμενων, από την παροχή υπηρεσιών (συντήρηση ή/και επισκευή μηχανημάτων), αναλώσιμων υλικών (λάστιχα κ.λπ.) και καυσίμων για τη λειτουργία του λατομικού χώρου.

iii. Οικονομικά οφέλη μπορούν να προκύψουν μόνο όταν γίνει εκμετάλλευση του χώρου. Από τη διαδικασία των ερευνητικών εργασιών θα βγουν μόνο συμπεράσματα για την καταλληλότητα του υλικού.

Σε εθνικό επίπεδο η εν λόγω δραστηριότητα αναμένεται να επιφέρει κυρίως οικονομικά οφέλη με την αύξηση του εγχώριου και εθνικού προϊόντος αλλά και από την έμμεση και άμεση φορολογία προϊόντων και εργαζομένων του λατομικού χώρου αλλά μόνο όταν γίνει εκμετάλλευση του εν λόγω χώρου

Με βάση τις άδειες που χορηγούνται για την πραγματοποίηση των ερευνητικών εργασιών (συναίνεση ερευνητικών εργασιών) η διάρκεια στην οποία θα λάβουν χώρα οι ερευνητικές εργασίες θα είναι τις τάξης του ενός έτους. Στην περίπτωση που υπάρξει διακοπή των

ερευνητικών εργασιών νωρίτερα τότε θα γίνει αποκατάσταση του χώρου νωρίτερα από τον προβλεπόμενο χρόνο.

Χρονοδιάγραμμα εργασιών – αποκατάστασης.

Στο παρακάτω διάγραμμα φαίνεται η διάρκεια σε μήνες των εργασιών που θα πραγματοποιηθούν έπειτα από την έγκριση ερευνητικών εργασιών στον λατομικό χώρο που αιτείται ο ενδιαφερόμενος.

ΕΡΓΑΣΙΑ	ΔΙΑΡΚΕΙΑ (ΜΗΝΕΣ)					
ΟΜΑΛΟΠΟΙΗΣΗ ΧΩΡΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ						
ΑΝΟΡΥΞΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ						
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΟΥ						
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ						
	0 - 3	3 - 6	6 - 12	12 - 18	18 - 24	24 - 36

Κατόπιν αυτών, Π α ρ α κ α λ ε ί τ α ι το Δημοτικό Συμβούλιο να διατυπώσει τις απόψεις του σχετικά.

Και κάλεσε το συμβούλιο ν' αποφασίσει σχετικά.

(Η συζήτηση του παρόντος θέματος καταχωρήθηκε στη συζήτηση του 7^{ου} θέματος της ημερήσιας διάταξης για το οποίο εκδόθηκε η υπ' αριθ. 260/2016 απόφαση Δημοτικού Συμβουλίου).

Πρόεδρος: Τονίστηκε από τον πρόεδρο και από τον κ.Σοφινίδη ότι υπάρχει πρόβλημα ρύπανσης άρα να εστιάσουμε την προσοχή μας ότι πρέπει να προσθέσουμε στους όρους για την έγκρισή μας ότι θεωρούμε απαραίτητη τη λήψη μέτρων για την αποφυγή ρύπανσης με την ασφαλτόστρωση του δρόμου και να καταβρέχουν τα αυτοκίνητα για μην σκορπίζουν τη σκόνη. Αυτούς τους όρους πρέπει να τους γράψουμε στην απόφασή μας.

Συμφωνείτε με την εισήγηση του αντιδημάρχου περιβάλλοντος Βασιλείου Παπαδόπουλου και την πρότασή μου;

Μέλη: Ναι.

Αρνητική ψήφο έδωσε ο δημοτικός σύμβουλος Α.Καγκελίδης.

Λευκή ψήφο έδωσαν οι δημοτικοί σύμβουλοι Α.Μαρκούλης, Σ.Ελευθεριάδου, Ζ.Πατσίκας.

Το Δ.Σ. μετά από διαλογική συζήτηση αφού έλαβε υπόψη:

- 1.- Το από 26-4-2016 εισηγητικό σημείωμα του αντιδημάρχου περιβάλλοντος Βασιλείου Παπαδόπουλου.
- 2.- Την πρόταση του Προέδρου
- 3.- Την υπ' αριθ. 2/2016 απόφαση της Τ.Κ. Γεωργιανών.
- 4.- Το από 14-4-2016 πρακτικό της Δημοτικής Επιτροπής Διαβούλευσης.
- 5.- Την υπ' αριθ. 35/2016 απόφαση της Ε.Π.Ζ.
- 6.- Το με αρ. πρωτ. 101989(211)/8-3-2016 έγγραφο του τμήματος συλλογικών οργάνων της Περιφέρειας Κ.Μακεδονίας.
- 7.- Το αποτέλεσμα της ψηφοφορίας
- 8.- Τις διατάξεις του άρθρου 65 του Ν. 3852/2010 (Πρόγραμμα Καλλικράτης) και του άρθρου 96 του Ν. 3463/2006.

Αποφασίζει κατά Πλειοψηφία

Εκφράζει τη σύμφωνη γνώμη του για την μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων, για την έρευνα δημοσίου λατομείου μαρμάρου, σε έκταση 99.172,56, στη θέση «Ξυλάλογο» της Τ.Κ. Κουμαριάς, με τη διατήρηση των νόμιμων επιφυλάξεων.

Το Δ.Σ. Βέροιας κρίνει ότι είναι απαραίτητη η ασφαλτόστρωση του συνόλου του δρόμου μέχρι τη διασταύρωση των δρόμων που οδηγούν στα λατομεία, καθώς κι η λήψη όλων των απαραίτητων μέτρων από μέρους των εταιριών εκμετάλλευσης των λατομείων, για τον περιορισμό της ατμοσφαιρικής ρύπανσης στην Τ.Κ. Γεωργιανών.

