



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**

**ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΕΔΡΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**

ΠΑΤΡΑ 18.06.2019

Αρ. Πρ. ΠΔΕ/ΓΑΕΠ/182304/806

Ταχ. Δ/ση : Ν.Ε.Ο. Πατρών - Αθηνών 32
& Αμερικής, 26441, Πάτρα
e-mail: periv.energy@pde.gov.gr
Πληροφορίες: Αθηνά Αντζουλάτου
Τηλέφωνο: 2613-613.526
e-mail: a.antzoulatau@pde.gov.gr

**Προς: ΥΠΕΝ - Δ/ση Περιβαλλοντικής
Αδειοδότησης – Τμ. Γ'**
τηλ. 210 6417901, 700
sec.dipa@prv.ypeka.gr

Υπ' όψιν κ. Γιώργου Νικόλα, τηλ. 210 6417704
g.nikola@prv.ypeka.gr

Κοιν.: Ως Πίνακας Κοινοποιήσεων
(Για ενημέρωση μέσω ΑΔΑ)

Θέμα: Διαβίβαση Γνωμοδότησης επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) και Σχεδίου Διαχείρισης Εξορυκτικών Αποβλήτων (ΣΔΑ) των «ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΑΡΑΠΑΤΗΣ & ΜΙΧΑΗΛ ΚΑΡΑΠΑΤΗΣ» για τη **δημιουργία νέου λιγνιτωρυχείου με συνοδό κινητή μονάδα θραύσης – ταξινόμησης λιγνίτη**, σε έκταση 64.494,69 τ.μ. στη θέση «ΚΑΜΕΝΗ ΓΗ», ΤΚ Βρεστού, Δ. Ανδρίτσαινας – Κρεστένων, ΠΕ Ηλείας

Σχετ.: 1. Η υπ' αρ. πρωτ. 2840/212/05.02.2019 Μ.Π.Ε. & Σ.Δ.Α. του έργου του θέματος (ΔΙΠΑ – ΤΜ.Γ' /ΥΠΕΝ, αρμόδια περιβαλλοντική αρχή) (ΠΔΕ/ΓΑΕΠ/43107/182/08.02.2019)
2. Η υπ' αρ. πρωτ. ΠΔΕ/ΓΑΕΠ/44871/191/11.02.2019 ανακοίνωσή μας

Σε απάντηση του ανωτέρω σχετικού, σας αποστέλλουμε συνημμένα:

α) την υπ' αρ. **16/2019** απόφαση της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας και **β)** το έντυπο Δ10 της ΚΥΑ 1649/45/2014.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής

Νικόλαος Μπαλαμπάνης
Αντιπεριφερειάρχης
Ενέργειας & Περιβάλλοντος

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΩΝ:

1. **Φορέα Έργου** (δια του μελετητή):
«ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΑΡΑΠΑΤΗΣ & ΜΙΧΑΗΛ ΚΑΡΑΠΑΤΗΣ»
Ελ. Βενιζέλου 1, Κυπαρισσία, Μεσσηνία, Τ.Κ. 24 500 – Τηλ. 2105765561, Φαξ 210576556
Υπ. επικ.: κ.Μιχαήλ Καραπάτης, κιν. 6976614744
2. **Μελετητή Έργου:**
«ΙΟΝΙΑΝ ΜΙΝΕΡΑΛΣ Ο.Ε.» Υπ' όψιν κ. Ιωάννη Σπ. Τσιτσιμπί, κιν. 6978005886
itsitsimpis@pmosk.gr
3. **Α.Δ.Π.Δ.Ε. & Ι. - Δ/νση Υδάτων Πελοποννήσου**
dydaton@1747.syzefxis.gov.gr
4. **ΓΕΕΘΑ/ ΓΕΣ/ ΔΥΠΟ** - τηλ. 210 6552124, 210 6553435
str-ges-dypo1@army.gr
5. **Εφορεία Αρχαιοτήτων Ηλείας**
efahle@culture.gr
6. **Υπηρεσία Νεωτέρων Μνημείων & Τεχνικών Έργων Δυτικής Ελλάδας**
ynmtedepni@culture.gr
7. **Α.Δ.Π.Δ.Ε. & Ι. - Δ/νση Συντονισμού & Επιθεώρησης Δασών**
dse-dason@apd-depin.gov.gr
8. **Α.Δ.Π.Δ.Ε. & Ι. – Δ/νση Δασών Ηλείας**
ddilia@4943.syzefxis.gov.gr
9. **Α.Δ.Π.Δ.Ε. & Ι. - Δασαρχείο Ολυμπίας**
dasolymp@4942.syzefxis.gov.gr
10. **Δήμο Ανδρίτσαινας-Κρεστένων**
dkresten@otenet.gr
11. **Δ/νση Περιβ/ντος & Χωρ. Σχεδιασμού Π.Δ.Ε.**
dpxs@pde.gov.gr



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΑΠΟ ΤΟ 3^ο ΠΡΑΚΤΙΚΟ
ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ
ΣΤΙΣ 15/04/2019

ΘΕΜΑ:

Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) και Σχεδίου Διαχείρισης Εξορυκτικών Αποβλήτων (ΣΔΑ) των «ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΑΡΑΠΑΤΗΣ & ΜΙΧΑΗΛ ΚΑΡΑΠΑΤΗΣ» για τη **δημιουργία νέου λιγνιτωρυχείου με συνοδό κινητή μονάδα θραύσης – ταξινόμησης λιγνίτη**, σε έκταση 64.494,69 τ.μ. στη θέση «ΚΑΜΕΝΗ ΓΗ», ΤΚ Βρεστού, Δ. Ανδρίτσαινας – Κρεστένων, ΠΕ Ηλείας

ΑΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ:**16/2019**

Στην Πάτρα σήμερα **Δευτέρα 15 Απριλίου 2019** και ώρα **13:30**, η Επιτροπή Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, όπως συγκροτήθηκε με τις υπ' αριθ. 99/15.9.2014 (ΑΔΑ: Ω0ΡΝ7Λ6-6ΓΟ) (ΦΕΚ/Δ'/3029) και 78/10.4.2017 (ΑΔΑ: Ω95Μ7Λ6-ΒΟ6) αποφάσεις του Περιφερειακού Συμβουλίου, συνήλθε σε **τακτική** δημόσια συνεδρίαση (3^η) στο Κτίριο της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας (Παπαδιαμάντη 14 & Αρέθα) ύστερα από την υπ' αριθ. οικ. ΠΔΕ/ΓΑΕΠ/111191/479/10.04.2019 πρόσκληση του Προέδρου της, η οποία δημοσιεύθηκε και επιδόθηκε νόμιμα και εμπρόθεσμα. Διαπιστώθηκε ότι υπάρχει νόμιμη απαρτία, δεδομένου ότι σε σύνολο δεκατριών (13) μελών ευρέθησαν παρόντα επτά (7) και ονομαστικά οι κ.κ.:

Παρόντα Μέλη:

1. **Νικόλαος Μπαλαμπάνης**, Πρόεδρος
2. **Δημήτριος Κωσταριάς**, Τακτικό Μέλος
3. **Σπυρίδων Καπράλος**, Τακτικό Μέλος
4. **Κωνσταντίνος Κούστας**, Αντιπρόεδρος
5. **Ιωάννης Κολοβός**, Τακτικό Μέλος
6. **Ευθύμιος Σώκος**, Τακτικό Μέλος
7. **Γεωργία Παπαναγιώτου-Μαρτζάκλη**, Αναπληρ. Μέλος

Προσελεύσεις:

-

Αποχωρήσεις:

Ο κος Σώκος αποχώρησε μετά την ψήφιση του 7^{ου} θέματος ΗΔ

Μεταβολές:

-

Στη συνεδρίαση παραβρέθηκε ο κ. Λυκούργος Σταματελάτος, Προϊστάμενος της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού της ΠΔΕ. Επίσης στη συνεδρίαση συμμετείχαν για το 1^ο, 2^ο, 3^ο θέμα Η.Δ.: οι κ.κ. Βασίλειος Χατζηλάμπρου και Γεώργιος Παληγεώργος και για το 5^ο θέμα Η.Δ.: οι κ.κ. Νικόλαος Καλαβρουζιώτης, Ανδρέας Κοτσάνας, Αριστοτέλης Ζέλιος, Ελένη Λαλιώτη και Λεωνίδας Νησιδης.

Τα πρακτικά της συνεδρίασης τηρήθηκαν από την κ. Αθηνά Αντζουλάτου, κλάδου ΠΕ Μηχανικών (Πολιτικών Μηχανικών) με Α' βαθμό, όπως ορίστηκε με την αριθμ. πρωτ. οικ. 118349/ 1554/ 04.05.2017 (ΑΔΑ: 6ΨΡ87Λ6-29Β) απόφαση Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας.

Κηρύσσοντας στη συνέχεια ο Πρόεδρος την έναρξη της συνεδρίασεως εισάγει προς συζήτηση και λήψη απόφασης το

9^ο θέμα της ημερήσιας διάταξης, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. πρωτ. οικ. ΠΔΕ/ΓΑΕΠ/112896/492/11.04.2019 γραπτή εισήγησή του, η οποία αυτολεξεί έχει ως εξής :

«Α. Γενικά

Η μελέτη αφορά τις επιπτώσεις από τη λειτουργία λιγνιτωρυχείου, της επιχείρησης Εμμανουήλ & Μιχαήλ του Δημ. Καραπάτης, στη θέση "Καμμένη Γη" εντός της Οριστικής Παραχώρησης 34 ΤΚ Βρεστού, ΔΕ Αλιφείρας, Δ Ανδρίτσαινας Κρεστένων, ΠΕ Ηλείας. Η δραστηριότητα βρίσκεται σε ιδιόκτητη γεωργική έκταση εμβαδού 64.494,69 τμ, για την οποία έχει εκδοθεί η υπ' αριθμ. ΙΙ-1η/Φ6.18/32/3/02-12-1981 απόφαση έγκρισης μεταβιβάσεως δικαιωμάτων μεταλλιοκτησίας του Υπουργείου Βιομηχανίας & Ενέργειας. Σκοπός της δραστηριότητας είναι να προμηθεύει τον εξορυχθησόμενο λιγνίτη στον ΑΗΣ Μεγαλόπολης ή άλλες σύγχρονες μονάδες παραγωγής ενέργειας, λιπασμάτων, κλπ.

Η προς εκμετάλλευση έκταση βρίσκεται εκτός ορίων οικισμού, εκτός προστατευόμενων περιοχών του δικτύου Natura 2000 και πλησίον του κηρυγμένου αρχαιολογικού χώρου Βρεστού (ΦΕΚ 781/Β/29-12-1981).

Η περιοχή μελέτης εντάσσεται στο Υδατικό Διαμέρισμα Δυτικής Πελοποννήσου (ΕΛ01) και συγκεκριμένα στο υδατικό σύστημα της λεκάνης απορροής Αλφειού (ΕΛ0129). Όσον αφορά στα υπόγεια υδατικά συστήματα η περιοχή μελέτης φέρεται να ανήκει στο ΥΣ ΕΛ0100240 – Σύστημα Μίνθης, το οποίο σύμφωνα με 1^ο αναθεωρημένο Σχέδιο Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών βρίσκεται σε καλή ποσοτική και ποιοτική κατάσταση.

Β. Προτεινόμενο έργο

Η προτεινόμενη μέθοδος εκμετάλλευσης είναι αυτή των ορθών ανοικτών διαδοχικών βαθμίδων, με σειρά ανάπτυξης – προχώρησης αυτών από πάνω προς τα κάτω. Η γενική διεύθυνση των μετώπων θα είναι Δ.ΝΔ – Α.ΒΑ και η γενική κατεύθυνση αυτών προς τα Ν. ΝΑ. Οι εργασίες εκμετάλλευσης θα λάβουν χώρα μεταξύ των απολύτων υψομέτρων Υ+375 και Υ+324. Προβλέπεται η δημιουργία 10 βαθμίδων, με μέγιστο ύψος μετώπων από 4μ. έως 8μ., κλίσεως έως 70^ο. Η μεταξύ των υψομέτρων Υ+356 και Υ+352, στο ανατολικό τμήμα του χώρου, θα διαμορφωθεί χώρος όπου θα εγκατασταθεί κινητός σπαστήρας για τη βελτίωση της κοκκομετρίας του εξορυσσόμενου λιγνίτη. Επίσης θα υπάρχει και περιμετρική ζώνη 8μ., για την ασφάλεια και προστασία της επιφάνειας.

Η προτεινόμενη μέθοδος εξόρυξης του λιγνίτη είναι αυτή της κλασσικής μεθόδου εξόρυξης λιγνιτοφόρων κοιτασμάτων, δηλαδή χωρίς τη χρήση εκρηκτικών υλών, αλλά με χρήση μόνο μηχανικών μέσων, δηλαδή με χρήση ερπυστριοφόρου εκσκαφέα και ερπυστριοφόρου φορτωτή, τα οποία μηχανήματα είτε με τον ανεστραμμένο κάδο είτε με τον κουβά του φορτωτή, θα εξορύσσουν το λιγνίτη κατά στρώσεις, προωθώντας ταυτόχρονα το εξορυγμένο υλικό προς τα άκρα της κάθε βαθμίδας, σχηματίζοντας σωρούς, απ' όπου θα φορτώνεται το υλικό στα φορητά αυτοκίνητα.

Παράλληλα και προκαταρκτικά της εξόρυξης λιγνίτη θα γίνονται εργασίες αποκάλυψης – απομάκρυνσης του υπερκείμενου του λιγνίτη υλικού, το οποίο αποτελείται από αργίλους και άμμους με μικρή συμμετοχή κροκαλοπαγών και έχει μέσο πάχος 10μ. Τα υπερκείμενα αυτά στείρα υλικά της εκμετάλλευσης θα αποτεθούν εντός του μεταλλευτικού χώρου, καλύπτοντας τα κενά της

δημιουργηθσομένης εκσκαφής. Θα γίνει δηλαδή εσωτερική απόθεση των στείρων, με πλήρωση του κενού της εκσκαφής σε ποσοστό 95%, και επαναφορά κατά το δυνατόν του αρχικού αναγλύφου.

Η ετήσια παραγωγή του λιγνιτωρυχείου θα είναι της τάξεως των 8.000 τόνων και τα απολήψιμα αποθέματα υπολογίζονται να είναι της τάξεως των 120.000 τόνων. Επομένως η χρονική διάρκεια της εκμετάλλευσης εκτιμάται στα 15 χρόνια. Το τελικό παραγόμενο προϊόν θα είναι λιγνίτης διαβαθμισμένος σε κατάλληλη μονάδα, σε κλάσματα 0-10mm και +10-150mm. Ο μηχανολογικός εξοπλισμός που θα χρησιμοποιηθεί για την εκμετάλλευση και αποκατάσταση του μελετούμενου χώρου θα είναι συνολικής θερμικής ισχύος 1.547 ΗΡ. Για την εξυπηρέτηση του λιγνιτωρυχείου προβλέπεται να υπάρχει μια βοηθητική εγκατάσταση κινητού οικίσκου.

Γ. Επισημάνσεις

- Να εξασφαλιστούν πριν την έναρξη λειτουργίας όλες οι απαιτούμενες γνωμοδοτήσεις των συναρμοδίων υπηρεσιών (αρχαιολογίες, χρήσης γης, δασικών υπηρεσιών, Δ/νση Υδάτων κλπ).
- Η δραστηριότητα έχει υποχρέωση εγγραφής στο Ηλεκτρονικό Μητρώο Αποβλήτων (ΗΜΑ), σύμφωνα με τα οριζόμενα στην ΚΥΑ 43942/4026/16 (ΦΕΚ 2992/Β/19-09-2016) «Οργάνωση και λειτουργία Ηλεκτρονικού Μητρώου Αποβλήτων (ΗΜΑ), σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 42 του Ν. 4042/2012 (Α 24) όπως ισχύει» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

Με βάση τα παραπάνω η Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρ. Σχ. της ΠΔΕ έχει τις εξής παρατηρήσεις για το έργο, κατά τη φάση κατασκευής και λειτουργίας αυτού:

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

1. Κατά τη διάρκεια υλοποίησης του έργου θα πρέπει να τηρούνται όλα τα μέτρα που αναφέρονται στον Κανονισμό Μεταλλευτικών και Λατομικών Εργασιών (ΚΜΛΕ) (ΦΕΚ 1227 Β/2011).
2. Ο φορέας του έργου οφείλει να ορίσει τεχνικό υπεύθυνο για την παρακολούθηση της εφαρμογής των περιβαλλοντικών όρων, τόσο κατά τη φάση κατασκευής όσο και κατά τη φάση λειτουργίας του έργου, ενημερώνοντας εγγράφως τις αρμόδιες ελεγκτικές υπηρεσίες.
3. Να δημιουργηθεί πράσινη ζώνη προστασίας περιμετρικά του λατομικού χώρου για τη μείωση του αισθητικού αποτελέσματος.
4. Να οριοθετηθεί άμεσα ο χώρος επέμβασης με τεχνητά και μόνιμα ορόσημα και να ληφθούν μέτρα για να αποτρέπεται η ανεξέλεγκτη είσοδος του κοινού, η ανεξέλεγκτη απόθεση υλικών και για προστασία των φυτεύσεων. Επίσης να τοποθετηθούν προειδοποιητικές πινακίδες ώστε να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος ατυχημάτων. Να ελέγχεται ανά τακτά χρονικά διαστήματα η κατάσταση των οροσήμων και της περιμετρικής περίφραξης και να γίνονται οι απαραίτητες επιδιορθώσεις αυτών όπου και όταν χρειάζεται.
5. Η εκμετάλλευση να είναι επιφανειακή με την μέθοδο των ορθών βαθμίδων από πάνω προς τα κάτω με χρήση συμβατικού εξοπλισμού χωματοουργικών έργων. Για την εκσκαφή και φόρτωση υλικών να χρησιμοποιηθούν εκσκαφείς και φορτωτές και για τη μεταφορά και απόθεση των εξορυγμένων υλικών χωματοουργικά μηχανήματα, με τον απαραίτητο βοηθητικό εξοπλισμό. Το ελάχιστο πλάτος κάθε εξοφλημένης βαθμίδας να είναι 10-12 μ. και το μέγιστο ύψος έως 8 μ..

- 6.** Να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα για την αποφυγή διασποράς του εξορυγμένου υλικού από ακραία καιρικά φαινόμενα (αέρας, βροχή κλπ).
- 7.** Οι εργασίες εκμετάλλευσης να μην επηρεάσουν τυχόν υφιστάμενες χρήσεις ύδατος στο χώρο εγγύς του χώρου εκμετάλλευσης, να μην επιβαρύνουν την ποσοτική κατάσταση του υπόγειου υδατικού συστήματος στο οποίο θα αναπτυχθούν και να μη διαταράξουν το επιφανειακό υδρολογικό δίκτυο της περιοχής.
- 8.** Να γίνεται σωστή διαχείριση των ομβρίων υδάτων, τα οποία θα πρέπει να παροχετεύονται ικανοποιητικά προκειμένου να μην προκληθούν καταστάσεις που ευνοούν την αποσάθρωση και διάβρωση των επιφανειακών σχηματισμών.
- 9.** Να εφαρμοστούν οι απαιτήσεις του άρθρου 4 και 5 της ΚΥΑ 39624/2209/Ε103/2009 (ΦΕΚ 2076 Β'/25-9-09) όσον αφορά τη διαχείριση των αποβλήτων της εξορυκτικής δραστηριότητας.
- 10.** Τα διάφορα ρεύματα αποβλήτων να χρήζουν προσεκτικής διαχείρισης. Σε περίπτωση που ειδικά απόβλητα λόγω ατυχήματος ή βλάβης διαρρεύσουν, αυτά θα πρέπει προσροφηθούν άμεσα με κατάλληλα υλικά και να διαχειριστούν όπως προβλέπει η κείμενη περιβαλλοντική νομοθεσία.
- 11.** Να λαμβάνονται όλα τα απαραίτητα μέτρα για τη μείωση στο ελάχιστο των ηχητικών εκπομπών. Τα μηχανήματα που θα χρησιμοποιηθούν στο έργο να φέρουν σήμανση CE, όπου να αναγράφεται η εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος, όπως προβλέπεται στην ΚΥΑ 37393/2003 (ΦΕΚ Β' 1418) καθώς και στην ΚΥΑ 9272/2007 (ΦΕΚ Β' 286/2007), όπως εκάστοτε ισχύουν. Επίσης να τηρούνται για τα μηχανήματα τα όρια εκπομπής καυσαερίων που προβλέπει ο κατασκευαστής και η σχετική νομοθεσία.
- 12.** Τα φορτηγά αυτοκίνητα που χρησιμοποιούνται για τη μεταφορά του εμπορεύσιμου υλικού να μη διέρχονται όσο αυτό είναι δυνατόν από κατοικημένες περιοχές.
- 13.** Τον πρώτο μήνα κάθε έτους να κατατίθεται στην αρμόδια υπηρεσία τοπογραφικό διάγραμμα 1:1.000 στο οποίο να φαίνεται τόσο η πορεία της εκμετάλλευσης όσο και αυτή της αποκατάστασης.
- 14.** Για τον περιορισμό της σκόνης, για το έργο επιβάλλεται:
- 15.** α) Κάλυψη των φορτηγών μεταφοράς αδρανών υλικών.
- 16.** β) Διαβροχή των διαδρόμων κίνησης των οχημάτων ειδικά σε περιόδους με ισχυρούς ανέμους.
- 17.** γ) Η εναπόθεση των υλικών να γίνεται με το ελάχιστο δυνατό ύψος για την αποφυγή δημιουργίας τεράστιων όγκων.
- 18.** Σε περίπτωση διακοπής της εκμετάλλευσης για οποιαδήποτε λόγο, να γίνει πλήρης αποκατάσταση του χώρου που έχει διαταραχθεί.
- 19.** Οι εργασίες αποκατάστασης να πραγματοποιούνται άμεσα μετά το πέρας των εργασιών εκμετάλλευσης, σε κάθε προβλεπόμενη θέση.
- 20.** Η αποκατάσταση να γίνει με επένδυση με φυτική γη και φύτευση με είδη που ευδοκιμούν στην περιοχή για την βελτίωση της αισθητικής του τοπίου και την προστασία του εδάφους από την διάβρωση.
- 21.** Τα φυτευτικά είδη που θα φυτευτούν να συντηρούνται (πότισμα, σκάλισμα, λίπανση) και να αντικαθίστανται όσα από αυτά για οποιοδήποτε λόγο καταστρέφονται, μέχρι να αποκτήσουν την

ικανότητα αυτόνομης ανάπτυξης. Το ποσοστό επιτυχίας των φυτεύσεων να είναι τουλάχιστον 80%.

Κατόπιν όλων των ανωτέρω καλούμαστε να γνωμοδοτήσουμε για την ανωτέρω Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων.»

Επίσης, κατά τη διαδικασία της δημόσιας διαβούλευσης παραλάβαμε το με αρ.πρωτ. 1476/18.04.2019 έγγραφο του Δ. Ανδρίτσαινας-Κρεστένων με το οποίο διαβιβάστηκαν η αρνητική γνωμοδότηση της ΤΚ Βρεστού (αρ.πρωτ. 02/14.03.2019 απόφαση Λαϊκής Συνέλευσης), η αρνητική υπό προϋποθέσεις γνωμοδότηση της Επιτροπής Ποιότητας Ζωής του Δ. Ανδρίτσαινας-Κρεστένων (απόφ. 1/2019, ΑΔΑ: ΩΠΤΙΩΨΦ-2Λ6) και η θετική υπό προϋποθέσεις γνωμοδότηση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δ. Ανδρίτσαινας-Κρεστένων (απόφ. 83/2019, ΑΔΑ: ΨΠΟΡΩΨΦ-45Σ).

Ο Πρόεδρος **πρότεινε** τη θετική γνωμοδότηση επί της ΜΠΕ του θέματος, με βάση τους ανωτέρω όρους και προϋποθέσεις.

.....
 Η Επιτροπή Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, έχοντας υπόψη:

- 1) Τις διατάξεις του Ν.3852/2010 (ΦΕΚ/Α'/87) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» και ειδικότερα τα άρθρα 164 & 186, όπως ισχύουν σήμερα
- 2) Την υπ' αριθ. 248595/2016 (ΦΕΚ/Β'/4309/30.12.2016) απόφαση Γενικού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου «Τροποποίηση του Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας»
- 3) Την υπ' αριθ. 99/15.09.2014 (ΑΔΑ:Ω0ΡΝ7Λ6-6ΓΟ) (ΦΕΚ/Δ'/3029) απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου, περί σύστασης Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας
- 4) Την υπ' αρ. 226/28.12.2014 (ΑΔΑ:625Ψ7Λ6-ΗΚΝ) Απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας περί έγκρισης Κανονισμού Λειτουργίας Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας
- 5) Την υπ' αρ. 75825/992/20.03.2017 (ΦΕΚ/ΥΟΔΔ/147/28.03.2017) απόφαση Περιφερειάρχη περί ορισμού Προέδρου Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας
- 6) Την υπ' αριθ. 78/10.04.2017 (ΑΔΑ:Ω95Μ7Λ6-ΒΟ6) απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, περί συγκρότησης της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων ΠΣ ΔΕ
- 7) Την υπ' αριθ. 05/03.05.2017 (ΑΔΑ:7Υ217Λ6-ΓΧΞ) απόφαση της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, περί εκλογής Αντιπροέδρου
- 8) Το ισχύον κανονιστικό και θεσμικό πλαίσιο για την προστασία του περιβάλλοντος
- 9) Τις διατάξεις του Ν.4014/2011 (ΦΕΚ/Α'/209) «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος»
- 10) Τις διατάξεις της ΚΥΑ οικ.1649/45/14.01.2014 (ΦΕΚ/Β'/45/15.01.2014)
- 11) Την υπ' αρ. πρωτ. 2840/212/05.02.2019 Μ.Π.Ε. & Σ.Δ.Α. του έργου του θέματος (ΔΙΠΑ – ΤΜ.Γ' /ΥΠΕΝ, αρμόδια περιβαλλοντική αρχή) (ΠΔΕ/ΓΑΕΠ/43107/182/08.02.2019)
- 12) Την υπ' αρ. ΠΔΕ/ΓΑΕΠ/44871/191/11.02.2019 ανακοίνωση του Προέδρου της Επιτροπής
- 13) Την ανωτέρω εισήγηση του Προέδρου
- 14) Ό,τι διατυπώθηκε κατά τη διάρκεια της συζήτησης του θέματος

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

Γνωμοδοτεί θετικά επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) και Σχεδίου Διαχείρισης Εξορυκτικών Αποβλήτων (ΣΔΑ) των «ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΑΡΑΠΑΤΗΣ & ΜΙΧΑΗΛ ΚΑΡΑΠΑΤΗΣ» για τη δημιουργία νέου λιγνιτωρυχείου με συνοδό κινητή μονάδα θραύσης – ταξινόμησης λιγνίτη, σε έκταση 64.494,69 τ.μ. στη θέση «ΚΑΜΕΝΗ ΓΗ», ΤΚ Βρεστού, Δ. Ανδρίτσαινας – Κρεστένων, ΠΕ Ηλείας, με βάση τους ανωτέρω όρους και προϋποθέσεις.

Η παρούσα απόφαση έλαβε αύξοντα αριθμό **16/2019**

Αφού εξαντλήθηκαν τα θέματα της ημερήσιας διάταξης, λύθηκε η συνεδρίαση και υπογράφηκε το παρόν πρακτικό.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
Τ.Υ.

ΤΑ ΜΕΛΗ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ
ΠΑΤΡΑ, 14-05-2019
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ**

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΠΑΛΑΜΠΑΝΗΣ
ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ