



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ**  
**Αυτοτελές Τμήμα**  
**Συλλογικών Οργάνων**

**Ηράκλειο, 7 Ιουνίου 2024**  
**Αρ. πρωτ.: 198848**

Ταχ. Δ/ση : Πλατεία Ελευθερίας  
Ταχ. Κώδικας : 712 01  
Πληροφορίες : Γιατρομανωλάκη  
Ευαγγελία  
Τηλέφωνα : 2813 400235  
e-mail : tyso@crete.gov.gr

**ΠΡΟΣ:** - Αποκεντρωμένη Διοίκηση Κρήτης,  
Δ/ση ΠΕ.ΧΩ.Σ.

**ΚΟΙΝ.:** - Δ/ση Περιβάλλοντος  
& Χωρικού Σχεδιασμού Π.Κ.  
- Τμήμα Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας  
Π.Ε. Ηρακλείου  
- Αντιπεριφερειάρχης ΠΕ Λασιθίου  
- Δήμο Χερσονήσου

**ΘΕΜΑ:** Διαβίβαση της αριθμ. **20/2024** απόφασης της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Χωροταξίας.

Σας διαβιβάζουμε για τις δικές σας ενέργειες, αντίγραφο της υπ' αριθμ. **20/2024** απόφασης της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Χωροταξίας (**πρακτικό Ν° 04/30-05-2024**) που αφορά στην Έκφραση άποψης επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου: **Επεξεργασία Αποβλήτων Εκσκαφών Κατασκευών & Κατεδαφίσεων (ΑΕΚΚ) και ανάπλαση λατομικού χώρου** από την εταιρεία με την επωνυμία «**ΛΑΤΟΜΕΙΑ ΓΟΥΡΝΩΝ ΑΕ**» στη θέση "Δύο Γκρεμοί Ανώπολης" Δ.Ε. Γουβών Δήμου Χερσονήσου Π.Ε. Ηρακλείου.

**Η Προϊσταμένη του Τμήματος**

**Βαρδιάμπαση Νίκη**

**Εσωτερική Διανομή:**

- Γραφείο Περιφερειάρχη
- Αναπληρωτή Περιφερειάρχη ΠΚ
- Αντιπεριφερειάρχη Περιβάλλοντος ΠΚ
- Εκτελεστικό Γραμματέα ΠΚ



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ  
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΚΑΙ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ**

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ  
ΑΔΑ:**

**Απόσπασμα Πρακτικού Ν° 04/30-05-2024  
Αριθμός Απόφασης 20/2024**

Στο Ηράκλειο σήμερα **Πέμπτη 30 Μαΐου 2024** και ώρα **11:00** συνήλθε σε διαζώσης συνεδρίαση η **Επιτροπή Περιβάλλοντος και Χωροταξίας**, στο **Ηράκλειο** (Περιφερειακό Κατάστημα, Πλατεία Ελευθερίας 01), ύστερα από τη με αριθ. πρωτ.: **170907/21-05-2024** πρόσκληση του Προέδρου της.

Στη συνεδρίαση, στην οποία κλήθηκαν νόμιμα τα τακτικά και τα αναπληρωματικά μέλη, παραβρέθηκαν:

<b>1</b>	Ξυλούρης Νικόλαος	Αντιπεριφερειάρχης Περιβάλλοντος	Πρόεδρος της Επιτροπής
<b>2</b>	Περισυνάκης Αθανάσιος	Περιφερειακός σύμβουλος	τακτικό μέλος
<b>3</b>	Κουτεντάκη Θεοδώρα	» »	» »
<b>4</b>	Αλεξάκης Γεώργιος	» »	» »
<b>5</b>	Ιερωνυμάκης Πρίαμος	» »	» »
<b>6</b>	Βοργιάς Στυλιανός (Στέλιος)	» »	» »
<b>7</b>	Χαριτάκη Μακράκη Χρυσάνθη	» »	» »
<b>8</b>	Μανούσακας Ιωάννης (Βλαντάς)	» »	» »
<b>9</b>	Τερζής Λεωνίδας	» »	» »
<b>10</b>	Βάρδα Μαρία	» »	Αντιπρόεδρος
<b>11</b>	Βρύσαλης Δημήτρης	» »	τακτικό μέλος
<b>12</b>	Καρτσάκης Γεώργιος	» »	» »

**Από τη συνεδρίαση απουσίαζαν τα τακτικά μέλη της Επιτροπής κ.κ.:** Φραγκάκης Εμμανουήλ, Παπαβασιλείου Νεκτάριος, Τσουδερός Ευάγγελος και Χαιρετάκης Μιχαήλ.

**Α. Στη συνεδρίαση παραβρέθηκαν οι κ.κ.:** Δοξαστάκης Ζαχαρίας Δήμαρχος Δήμου Χερσονήσου, Μπελούκας Γεώργιος Αντιδήμαρχος Περιβάλλοντος Δήμου Αγίου Νικολάου, Σέγκκος Ιωάννης δημοτικός σύμβουλος και πρώην Δήμαρχος Δήμου Χερσονήσου, Ζαχαριουδάκης Κωνσταντίνος και Μαυροφοράκης Ιωάννης Δημοτικοί Σύμβουλοι Δήμου Χερσονήσου, Μουζουράκης Εμμανουήλ τοπικός σύμβουλος Κοινότητας Ανώπολης, Αγαπάκης Γεώργιος προϊστάμενος Γενικής Διεύθυνσης Υποδομών ΠΚ, Καγιαμπάκη Άννα προϊσταμένη Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού ΠΚ, Αβραμάκη Χρυσούλα υπάλληλος τμήματος Περιβάλλοντος Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού ΠΚ, Προύφα Παναγιώτα υπάλληλος Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού ΠΚ, Βογιατζή Χρυσάνθη ειδική σύμβουλος Αντιπεριφερειάρχη Περιβάλλοντος ΠΚ, Φρουζάκης Αριστείδης διευθυντής

εταιρείας ΑΚΤΩΡ, Χουντής Πέτρος αναπληρωτής διευθυντής εταιρείας ΑΚΤΩΡ, Κοκκινάκης Κώστας διευθυντής τεχνικού γραφείου εταιρείας ΑΚΤΩΡ, Ξανθοπούλου Ιωάννα και Κώστα Αλεξάνδρα μελετήτριες εταιρίας ΥΔΡΟΔΟΜΙΚΗ ΕΠΕ, Γεωργίου Πάνος μελετητής εταιρίας GEON, Βουμβουράκης Κωνσταντίνος εκπρόσωπος λατομείων Γουρνών, Σωμαράς Νικόλαος πρόεδρος Πολιτιστικού Συλλόγου Γουρνών, Σωμαράς Γεώργιος πρόεδρος Συνδέσμου Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος Γουρνών και ενδιαφερόμενοι κάτοικοι της περιοχής, Σωμαράς Εμμανουήλ πρόεδρος και Φραγκιαδουλάκης Κωνσταντίνος γραμματέας Β΄ Οικοδομικού Συνεταιρισμού Δασκάλων - Νηπιαγωγών Ν. Ηρακλείου, Σταυρουλάκης Νικόλαος αντιδήμαρχος Χερσονήσου, Πλευράκης Εμμανουήλ αντιδήμαρχος Χερσονήσου, Χατζάκης Ευάγγελος δημοτικός σύμβουλος Δήμου Χερσονήσου, Καφετάκη – Βασιλάκη Μαρία εκπρόσωπος Πολιτιστικού Συλλόγου Ανώπολης, Τζαγκαράκης Δημήτριος μέλος Πολιτιστικού Συλλόγου Καινούριου Χωριού, Σημαντηράκης Εμμανουήλ Διευθυντής Τεχνικών Υπηρεσιών Δήμου Αρχανών Αστερουσίων, Αγγελάκης Κωνσταντίνος προϊστάμενος Διεύθυνσης Μελετών Δήμου Αγίου Νικολάου, Κοκολάκη Μαρία εξωτερικός συνεργάτης (χημικός μηχανικός) Δήμου Αρχανών - Αστερουσίων, Σαμαρειτάκης Νίκος υπάλληλος Δ/σης Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης ΠΚ, Ατσαλάκης Μιχάλης υπάλληλος Γραφείου Τύπου και Δημοσίων Σχέσεων ΠΚ και για την τήρηση των πρακτικών οι: Βαρδιάμπαση Νίκη και Γιατρομανωλάκη Ευαγγελία υπάλληλοι Αυτοτελούς Τμήματος Συλλογικών Οργάνων ΠΚ.

**Β. Συμμετείχαν μέσω τηλεδιάσκεψης οι κ.κ.** Βαβαδάκη Αικατερίνη υπάλληλος τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας ΠΕ Ηρακλείου, Διεύθυνσης Περιβάλλοντος ΠΚ, Νικολουδάκης Εμμανουήλ προϊστάμενος τμήματος περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας ΠΕ Ρεθύμνου, Ρουκουνάκης Εμμανουήλ προϊστάμενος τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας ΠΕ Λασιθίου, Βεγλιρής Εμμανουήλ προϊστάμενος τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας ΠΕ Χανίων, Αγγελογιαννάκη Ελένη, Μπενάκη Αικατερίνη και Κασσελάκη Αιμιλία υπάλληλοι τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας ΠΕ Χανίων, Καρκαλέτση Σταματούλα υπάλληλος τμήματος Δομών Περιβάλλοντος Διεύθυνσης Τεχνικών Έργων ΠΕ Ρεθύμνου, Κωσταρά Χαρά αντιπρόεδρος εταιρίας ΣΟΦΙΟΣ ΑΕ, Κρομμυδάκης Στυλιανός εκπρόσωπος εταιρίας ΚΡΟΜΜΥΔΑΚΗΣ ΑΕ.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής ύστερα από τη διαπίστωση απαρτίας, κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης με τα παρακάτω θέματα ημερήσιας διάταξης:

**ΘΕΜΑ 02: Επεξεργασία Αποβλήτων Εκσκαφών Κατασκευών & Κατεδαφίσεων (ΑΕΚΚ) και ανάπλαση λατομικού χώρου από την εταιρεία με την επωνυμία «ΛΑΤΟΜΕΙΑ ΓΟΥΡΝΩΝ ΑΕ» στη θέση “Δύο Γκρεμοί Ανώπολης” Δ.Ε. Γουβών Δήμου Χερσονήσου Π.Ε. Ηρακλείου**

Η Επιτροπή Περιβάλλοντος και Χωροταξίας έχοντας υπόψη:

**1. Τις διατάξεις:**

- α) Του Ν. 1650/1986:** «Για την προστασία του περιβάλλοντος»,
- β) Του Ν. 2690/1999:** «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις»,
- γ) Του Ν. 3852/2010:** «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης»,

**δ) Του Ν. 4014/2011:** «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος»,

**ε) της αριθμ. 1649/45-15-1-2014 ΚΥΑ,** η οποία αφορά στην «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 του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής υπ΄ αριθμ. 1958/2012 (ΦΕΚ Α΄ 21),

**στ) του Ν 5056/2023:** «Αναμόρφωση του συστήματος διακυβέρνησης Οργανισμών Τοπικής Αυτοδιοίκησης α΄ και β΄ βαθμού, κατάργηση νομικών προσώπων δημοσίου δικαίου δήμων, παρακολούθηση επιδόσεων τοπικής αυτοδιοίκησης οικονομική και διοικητική διαχείριση οργανισμών τοπικής αυτοδιοίκησης, ευζωία των ζώων συντροφιάς, κατασκευή και αναβάθμιση λειτουργούντων χερσαίων συνοριακών σταθμών και λοιπές διατάξεις του Υπουργείου Εσωτερικών»,

**όπως έχουν τροποποιηθεί και ισχύουν.**

2. Το Π.Δ. 149/2010 με θέμα: **«Οργανισμός της Περιφέρειας Κρήτης»** (ΦΕΚ 242/27-12-2010, τεύχος Α΄) όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει με την αριθμ. **1218/ΦΕΚ 762 τ. Β΄/ 26-02-2021** Απόφαση Συντονίστριας Αποκεντρωμένης Διοίκησης Κρήτης
3. Την αριθμ. **4/2024** απόφαση σε **2<sup>η</sup> ορθή επανάληψη** Περιφερειακού Συμβουλίου (πρακτικό Ν° 02/16-01-2022), που αφορά: **α)** στη Σύσταση Επιτροπής Περιβάλλοντος και Χωροταξίας Περιφέρειας Κρήτης, **β)** στον Καθορισμό αριθμού των μελών της και **γ)** στη Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων του Περιφερειακού Συμβουλίου προς την Επιτροπή, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 164 του Ν. 3852/10: «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης», όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει με τις διατάξεις του άρθρου 13 του Ν. 5056/2023, **από τη δημοσίευση της απόφασης στο ΦΕΚ 09-02-2024 έως 30/06/2026.**
4. Το ΦΕΚ **949 τ. Β/09-02-2024** που αφορά τη δημοσίευση της αρ. **4/2024** απόφασης Περιφερειακού Συμβουλίου ΠΚ.
5. Την αριθμ. πρωτ. **52177/14-02-2024** απόφαση Περιφερειάρχη, που αφορά στον ορισμό προέδρου Επιτροπής Περιβάλλοντος & Χωροταξίας Π.Κ. έως **04-01-2025.**
6. Το με αριθμ. πρωτ. **507/20-02-2024 έγγραφο της Δ/σης ΠΕ.ΧΩ.Σ. Αποκεντρωμένης Διοίκησης Κρήτης** με το οποίο μας διαβιβάστηκε στο Περιφερειακό Συμβούλιο η Μ.Π.Ε. για το αναφερόμενο έργο.
7. Τη με αριθμ. πρωτ. **85129/11-03-2024 ανακοίνωση του Περιφερειακού Συμβουλίου** στον τοπικό τύπο, προκειμένου να λάβουν γνώση οι φορείς και οι πολίτες της **Περιφερειακής Ενότητας Ηρακλείου**, για την αναφερόμενη Μ.Π.Ε.
8. Το με αρ. πρωτ. **87787/13-03-2024** έγγραφο του **Τμήματος Συλλογικών Οργάνων Π.Κ.** προς το **Δήμο Χερσονήσου** με θέμα: **Διαβίβαση ΜΠΕ στο Δήμο που αφορά το έργο: «Επεξεργασία Αποβλήτων Εκσκαφών Κατασκευών & Κατεδαφίσεων (ΑΕΚΚ) και ανάπλαση λατομικού χώρου από την εταιρεία με την επωνυμία «ΛΑΤΟΜΕΙΑ ΓΟΥΡΝΩΝ ΑΕ»** στη θέση “Δύο Γκρεμοί Ανώπολης” Δ.Ε. Γουβών Δήμου Χερσονήσου Π.Ε. Ηρακλείου, για έκφραση γνώμης από τα οικεία συλλογικά όργανα.
9. Τη με αριθμ. **18/2024** απόφαση της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Χωροταξίας (**πρακτικό Ν° 03/26-04-2024**) που αφορά στην Αναβολή έκφρασης άποψης επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου: **«Επεξεργασία**

**Αποβλήτων Εκσκαφών Κατασκευών & Κατεδαφίσεων (ΑΕΚΚ) και ανάπλαση λατομικού χώρου από την εταιρεία με την επωνυμία «ΛΑΤΟΜΕΙΑ ΓΟΥΡΝΩΝ ΑΕ» στην θέση “Δύο Γκρεμοί Ανώπολης” Δ.Ε. Γουβών Δήμου Χερσονήσου Π.Ε. Ηρακλείου.**

10. Το έγγραφο της Ανώνυμης Εταιρείας Βιομηχανικής Εκμετάλλευσης Λατομείων Ορυχείων και Μεταλλείων Λατομεία Γουρνών ΑΕ με θέμα: **Συμπληρωματική Τεχνική Έκθεση εξέτασης κυκλοφοριακών επιπτώσεων**
11. Το με ημερομηνία **23-04-2024** υπόμνημα της Ανώνυμης Εταιρείας Βιομηχανικής Εκμετάλλευσης Λατομείων Ορυχείων και Μεταλλείων Λατομεία Γουρνών ΑΕ
12. Το με αριθμ. πρωτ. **6337/19-04-2024** έγγραφο του Δήμου Χερσονήσου με θέμα: Αποστολή αντιγράφου της **102/2024** απόφασης Δημοτικού Συμβουλίου που αφορά: Γνωμοδότηση για την Μ.Π.Ε. του έργου: **«Επεξεργασία Αποβλήτων Εκσκαφών Κατασκευών & Κατεδαφίσεων (ΑΕΚΚ) και ανάπλαση λατομικού χώρου από την εταιρεία με την επωνυμία «ΛΑΤΟΜΕΙΑ ΓΟΥΡΝΩΝ ΑΕ», (αριθμός απόφασης Δημοτικής Επιτροπής 91/2024).**
13. Το με αριθμ. πρωτ. **137084/23-04-2024** έγγραφο της **Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού ΠΚ**, στο οποίο αναφέρονται τα παρακάτω:

#### **1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ**

«Επεξεργασία Αποβλήτων Εκσκαφών, Κατασκευών και Κατεδαφίσεων (ΑΕΚΚ) και ανάπλαση ανενεργού Λατομικού χώρου» στη θέση «ΔΥΟ ΓΚΡΕΜΟΙ ΑΝΩΠΟΛΗΣ» εκτός του οικισμού Αγίου Γεωργίου του Δήμου Χερσονήσου ΠΕ Ηρακλείου, με φορέα την εταιρεία με διακριτικό τίτλο ΛΑΤΟΜΕΙΑ ΓΟΥΡΝΩΝ Α.Ε.

Συγκεκριμένα το έργο αφορά α) τη δημιουργία μονάδας επεξεργασίας (ανακύκλωσης) στερεών μη επικίνδυνων αποβλήτων εκσκαφών, κατασκευών και κατεδαφίσεων (ΑΕΚΚ) και β) την ολοκλήρωση της ανάπλασης του ανενεργού λατομείου Γουρνών, με χρήση των υλικών εκσκαφών, των χωμάτων και των καταλοίπων από την επεξεργασία ΑΕΚΚ.

Στον ευρύτερο χώρο λειτούργησε Λατομείο αδρανών υλικών από το 1980 και το 2001 ξεκίνησε η αποκατάστασή του. Μέχρι σήμερα δεν έχει ολοκληρωθεί η αποκατάσταση, ενώ οι εργασίες των αποκατεστημένων τμημάτων δεν έχουν πραγματοποιηθεί σύμφωνα με τις ισχύουσες προδιαγραφές.

Ο κύριος στόχος της υπό μελέτη δραστηριότητας είναι η συνολική αποκατάσταση του υποβαθμισμένου τοπίου και η σταδιακή ένταξή του στο φυσικό περιβάλλον, με ταυτόχρονη ορθή διαχείριση Αποβλήτων Εκσκαφών Κατασκευών και Κατεδαφίσεων.

Η ορθολογική διαχείριση των τεράστιων ποσοτήτων αποβλήτων από εργασίες κατεδάφισης, κατασκευής και εκσκαφής, μέσω κατάλληλης στρατηγικής και τεχνολογιών ανακύκλωσης, μπορεί να αποτελέσει μία αποδεκτή περιβαλλοντικά λύση απέναντι:

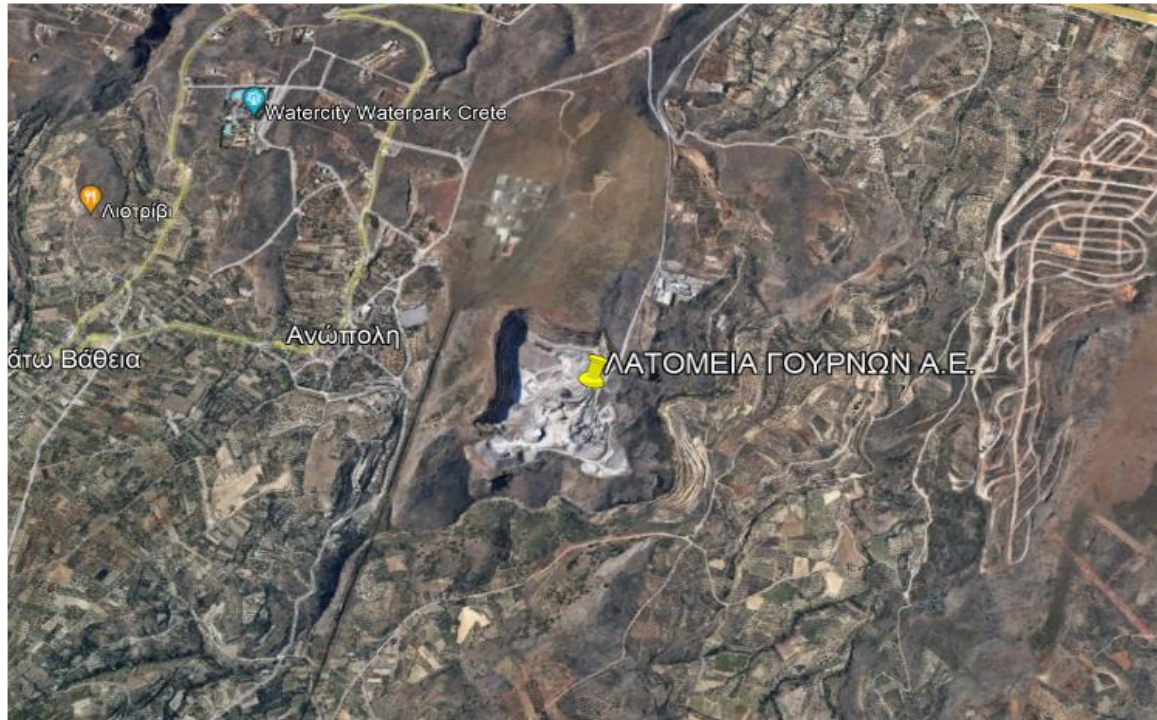
- Στην ανεξέλεγκτη διάθεση των ΑΕΚΚ
- Στη διάθεση αυτών σε Χ.Υ.Τ.Α. ή παράνομους και ακατάλληλους χώρους απόθεσης
- Στην υπερεκμετάλλευση των πόρων, καθώς και στην υπερκατανάλωση ενέργειας

Ο Φορέας του έργου είναι η ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΛΑΤΟΜΕΙΩΝ, ΟΡΥΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ-ΛΑΤΟΜΕΙΑ ΓΟΥΡΝΩΝ Α.Ε. με δ. τ.: «ΛΑΤΟΜΕΙΑ ΓΟΥΡΝΩΝ Α.Ε.».

Ο χώρος εγκατάστασης της μονάδας διαχείρισης των ΑΕΚΚ είναι μισθωμένος με

εκμισθώτρια την Ιερά Μονή Αγίου Ιωάννου Θεολόγου Ανωπόλεως (Ιδιωτικό Συμφωνητικό από 10-10-2023), καταλαμβάνει εμβαδόν 14.828,47 τ.μ. και βρίσκεται εντός του ανενεργού λατομικού χώρου συνολικής έκτασης 202.315,50 τ.μ στην περιοχή 'ΔΥΟ ΓΚΡΕΜΟΙ ΑΝΩΠΟΛΗΣ, Δ.Ε. Γουβών Δήμου Χερσονήσου.

Οι συντεταγμένες του γηπέδου (κεντροβαρικά) είναι: Χ 615145 & Υ: 3906979.



Σύμφωνα με το με αρ. πρωτ. 73506/5-10-2023 έγγραφο της Διεύθυνσης Πολεοδομίας του Δήμου Ηρακλείου αναφορικά με τη χρήση γης, η θέση του έργου βρίσκεται εκτός σχεδίου πόλης και οικισμών, εντός ανενεργού λατομείου, εντός του εγκεκριμένου Σχεδίου Χωρικής και Οικιστικής Οργάνωσης Ανοιχτής Πόλης (ΣΧΟΟΑΠ) Δήμου Γουβών (Απόφαση 787/2010), σε περιοχή με προτεινόμενη βιομηχανική χρήση. Η Διεύθυνση Πολεοδομίας, στο ίδιο έγγραφο της βεβαιώνει ότι εντός του οικοδομήσιμου τμήματος του εν λόγω ανενεργού λατομείου και εκτός της ζώνης προστασίας ρεμάτων, είναι επιτρεπτή η χρήση της μονάδας Επεξεργασίας Αποβλήτων Εκσκαφών, Κατασκευών και Κατεδαφίσεων (ΑΕΚΚ).

Επίσης, σύμφωνα με το άρθρο 55 του Νόμου επιτρέπεται η εγκατάσταση μονάδων (ΑΕΚΚ) σε ανενεργά λατομεία με σκοπό την αποκατάσταση του φυσικού τοπίου και περιβάλλοντος αυτών, ανεξαρτήτως του ιδιοκτησιακού καθεστώτος τους, υπό τους όρους της ισχύουσας νομοθεσίας.

Η λειτουργία του προτεινόμενου έργου είναι σύμφωνη με τον ισχύοντα Περιφερειακό Σχεδιασμό Διαχείρισης Απορριμμάτων Κρήτης (ΠΕΣΔΑΚ 2016), ο οποίος για τα ΑΕΚΚ έχει υιοθετήσει τους στόχους του Εθνικού Σχεδιασμού, με αναγωγή στις παραγόμενες ποσότητες της Περιφέρειας Κρήτης.

Στον φάκελο της ΜΠΕ έχει συμπεριληφθεί έγγραφο του πανελλαδικού Συλλογικού Συστήματος Εναλλακτικής Διαχείρισης ΑΕΚΚ «Ανακύκλωση ΑΕΚΚ Κεντρικής Μακεδονίας – ΑΝΑΚΕΜ) για την πρόθεση συνεργασίας με την ευρισκόμενη σε διαδικασία αδειοδότησης μονάδα επεξεργασίας

(ανακύκλωσης) ΑΕΚΚ της εταιρείας «ΛΑΤΟΜΕΙΑ ΓΟΥΡΝΩΝ Α.Ε.» στη θέση «Δύο Γκρεμοί Ανώπολης» (αρ. πρωτ. ΑΝΑΚΕΜ: 460/2-10-2023).

Η δραστηριότητα ανήκει στην 4η Ομάδα – Συστήματα Περιβαλλοντικών Υποδομών, με:

- α/α 16 «Εγκαταστάσεις επεξεργασίας ΑΕΚΚ (εργασία R5, R12 και R13)», κατηγορίας Α2 με Ρ: ισχύς = 633 kW > 200 kW, και
- α/α 17 «Οργανωμένοι χώροι διάθεσης αδρανών υλικών και καταλοίπων από την επεξεργασία ΑΕΚΚ (εργασία D1) ή/και ΟΕΔΑ ΑΕΚΚ

και κατατάσσεται στο σύνολό της στην κατηγορία Α2.

Τα Συστήματα Περιβαλλοντικών Υποδομών δεν αντιστοιχίζονται σε βαθμούς όχλησης.

#### **Α) Μονάδα διαχείρισης ΑΕΚΚ**

Στη μονάδα θα γίνεται ολοκληρωμένη διαχείριση (προσωρινή αποθήκευση, επεξεργασία και αξιοποίηση) μη επικίνδυνων ΑΕΚΚ καθώς και στερεών μη επικίνδυνων απόβλητων παρόμοιας φυσικής και χημικής σύστασης με τα ΑΕΚΚ, που τυγχάνουν επεξεργασίας και αξιοποίησης με ίδιες μεθόδους. Επίσης θα παραλαμβάνονται χώματα και πέτρες από κήπους και πάρκα.

Το μεγαλύτερο ποσοστό εισερχόμενων αποβλήτων είναι αδρανή υλικά ορυκτής προέλευσης, (πχ χώματα, πέτρες, σκυρόδεμα, τούβλα, πλακίδια, κεραμικά, γύψος κ.ά). Τα υπόλοιπα υλικά είναι το ξύλο, τα μέταλλα, το γυαλί, το πλαστικό και τα μίγματα αποβλήτων, που δεν περιέχουν επικίνδυνες ουσίες.

#### **ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ**

*Εργασία R5:* Ανακύκλωση/ανάκτηση άλλων ανόργανων υλικών: Περιλαμβάνει τον καθαρισμό του εδάφους που οδηγεί σε ανάκτηση εδάφους και την ανακύκλωση ανόργανων οικοδομικών υλικών.

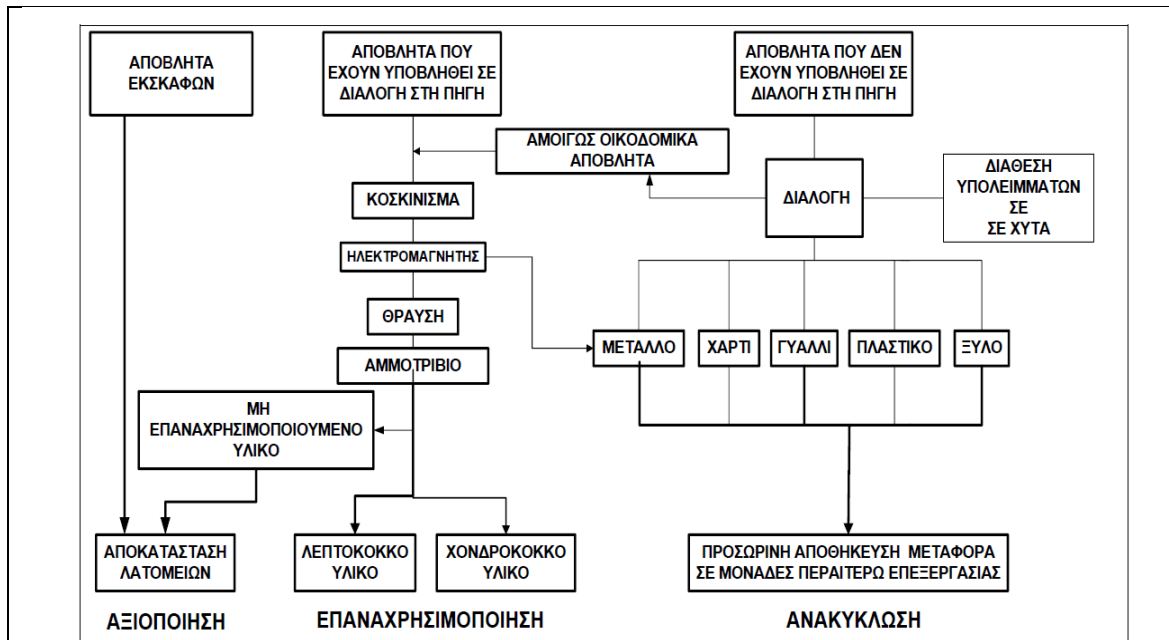
*Εργασία R12:* Προκαταρκτικές εργασίες (προεπεξεργασία) πριν την ανάκτηση όπως, μεταξύ άλλων, την αποσυναρμολόγηση, τη διαλογή, τη σύνθλιψη, τη συμπαγοποίηση, την κοκκοποίηση, τον διαχωρισμό, την ανάδευση ή την ανάμειξη πριν από την προώθησή τους για κάποια από τις εργασίες R1 έως R11.

*Εργασία R13:* Αποθήκευση μη επικινδύνων αποβλήτων, εν αναμονή υποβολής σε κάποια από τις εργασίες ανάκτησης R1 έως R12.

Τα ανακτημένα προϊόντα που θα προκύψουν από τις προηγούμενες εργασίες αφού διαχωριστούν σε κατηγορίες, θα αποθηκεύονται σε ειδικά διαμορφωμένους χώρους, ώστε με την επαναχρησιμοποίηση ή αξιοποίησή τους να επιστρέφουν στο ρεύμα της αγοράς ή να προωθούνται σε άλλες χρήσεις, σε συνεργασία με εγκεκριμένα Συστήματα Εναλλακτικής Διαχείρισης (ΣΕΔ) ΑΕΚΚ.

Τα κατάλοιπα που θα προκύπτουν από τη θραύση και το κοσκίνισμα θα χρησιμοποιούνται για τις εργασίες μορφολογικής αποκατάστασης του ανενεργού λατομείου.

Τα ανακυκλώσιμα υλικά όπως τα μέταλλα, πλαστικά, ξύλα, χαρτόνια κλπ. θα διατίθενται κατά περίπτωση σε αδειοδοτημένους ανακυκλωτές ή σε Συστήματα Εναλλακτικής Διαχείρισης.



Σχήμα 1: Διάγραμμα εργασιών διαχείρισης

### ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ

*Εργασία D15:* αποθήκευση μη επικινδύνων αποβλήτων, εν αναμονή υποβολής σε κάποια από τις εργασίες ανάκτησης D1 έως D14.

*Εργασία D13:* προκαταρκτικές εργασίες (προεπεξεργασία) πριν από την διάθεση, όπως, μεταξύ άλλων, την αποσυναρμολόγηση, τη διαλογή, τη σύνθλιψη, τη συμπαγοποίηση, την κοκκοποίηση, το διαχωρισμό, την ανάδευση ή την ανάμειξη πριν από την προώθησή τους για κάποια από τις εργασίες D1 έως D12.

*Εργασία D1:* εναπόθεση εντός ή επί του εδάφους των υπολειμμάτων που θα προκύψουν από τις προηγούμενες εργασίες, τα οποία είναι ακατάλληλα για δομικά υλικά και είναι αδρανή που θα χρησιμοποιηθούν για την αποκατάσταση του ανενεργού λατομείου.

Για την τελική διάθεση των προϊόντων, τα απόβλητα εκσκαφών και τα εισερχόμενα χώματα, μαζί με τα γαιώδη υλικά – φυτική που θα προκύπτουν από τη διαλογή θα οδηγούνται απευθείας για την μορφολογική αποκατάσταση του ανενεργού λατομείου. Τα υπόλοιπα προϊόντα θα αποθηκεύονται για ορισμένο χρονικό διάστημα, όπως η νομοθεσία ορίζει και στη συνέχεια θα οδηγούνται για τελική εναπόθεση, απαλλαγμένα από ακατάλληλες προσμείξεις.

Η μονάδα θα περιλαμβάνει τους εξής χώρους:

- Χώρο εισόδου – εξόδου οχημάτων
- Χώρο πλατείας ελιγμών και κίνησης οχημάτων
- Χώρο προδιαλογής εμβαδού 2.700 τ.μ
- Χώρο προσωρινής εναπόθεσης αδρανών υλικών (απόβλητα εκσκαφών, γαιώδη υλικά και φυτική γη) για την αποκατάσταση του ανενεργού λατομείου εμβαδού 2.252 τ.μ
- Χώρο επεξεργασίας ΑΕΚΚ εμβαδού 2.100 τ., που περιλαμβάνει
  - Χώρο προσωρινής αποθήκευσης εισερχόμενων αποβλήτων ΑΕΚΚ
  - Χώρο διαλογής (ταινία χειροδιαλογής)
  - Χώρο σπαστήρα με κοσκίνισμα τριών μεγεθών
  - Χώρο αποθήκευσης ανακτημένων ανακυκλώσιμων αποβλήτων



- Χώρο παραμονής δευτερογενών υλικών που προκύπτουν από τις εργασίες διαχείρισης στην εγκατάσταση και προορίζονται για πώληση (δομικά υλικά) εμβαδού 2.050 τ.μ

Ο μηχανολογικός εξοπλισμός της μονάδας, συνολικής ισχύος 633 KW, θα περιλαμβάνει ταινία χειροδιαλογής, κινητό σπαστήρα, κινητό κόσκινο τριών καταστρωμάτων για τον διαχωρισμό των κοκκομετριών < 5mm, 5-16 mm, 16-28 mm, 28-55 mm και γεφυροπλάστιγγα.

Ο λοιπός βοηθητικός εξοπλισμός, συνολικής ισχύος 600hp, θα περιλαμβάνει φορητό μεταφοράς αποβλήτων, φορτωτή, εκσκαφέα, προωθητήρα, τσάπα, κενούς κάδους μεταφοράς υλικών - αποβλήτων και Press container.

Η δυναμικότητα τροφοδοσίας της εγκατάστασης, για οκτάωρη βάρδια λειτουργίας, θα είναι περίπου 2.500 tn εισερχόμενων αποβλήτων εκσκαφών (χώματα και πέτρες) ανά ημέρα που θα αποθηκεύεται στους χώρους του ανενεργού λατομείου για να χρησιμοποιηθεί για τη μορφολογική αποκατάσταση, και επιπλέον 500 tn θα οδηγούνται απευθείας για επεξεργασία στην μονάδα ΑΕΚΚ. Βάσει της εμπειρίας του φορέα του έργου και των στοιχείων από τα Συλλογικά Συστήματα Εναλλακτικής Διαχείρισης ΑΕΚΚ, εκτιμάται ότι θα παραλαμβάνονται περίπου 750.000t/έτος απόβλητα εκσκαφών (χώματα και πέτρες). Επιπλέον υπολογίζεται ότι από την επεξεργασία των αποβλήτων κατασκευών – κατεδαφίσεων, ένα ποσοστό της τάξης του 15% (ποσότητα περίπου 22.500t/έτος) θα επαναχρησιμοποιείται για τις εργασίες αποκατάστασης. Η ποσότητα αυτή αντιστοιχεί σε συνολικό όγκο περίπου 450.000 m<sup>3</sup> (έτος), ενώ θα πραγματοποιηθεί και κάλυψη με φυτική γη.

Λαμβάνοντας υπόψη τις χρονικές επικαλύψεις διάφορων εργασιών αποκατάστασης, ο προβλεπόμενος χρόνος για την συνολική μορφολογική και βλαστητική αποκατάσταση του λατομικού χώρου εκτιμάται να έχει ολοκληρωθεί σε διάστημα περίπου εννέα (9) ετών. Εφόσον οι παραλαμβανόμενες ποσότητες ανά έτος, είναι μικρότερες των ανωτέρω αναφερόμενων εκτιμήσεων, θα δύναται η συνέχιση των εργασιών αποκατάστασης για όσο είναι σε ισχύ και οι περιβαλλοντικοί όροι για την αποκατάσταση του λατομείου.

Το τελικό χρονοδιάγραμμα θα καθοριστεί στη Μελέτη Μορφολογικής Αποκατάστασης, η οποία θα εγκριθεί στην επόμενη φάση των αδειοδοτήσεων.

### **Β) Ανάπλαση και ολοκλήρωση της αποκατάστασης ανενεργού λατομείου**

Οι εργασίες διαμόρφωσης θα έχουν μέγιστο υψόμετρο το ~+245 (στα Βορειοδυτικά του χώρου) και ελάχιστο το ~+185 (στο νότιο τμήμα του χώρου), όπου είναι και το φυσικό ανάγλυφο της σημερινής πλατείας στο σημείο αυτό. Οι εκτιμώμενες συνολικές ποσότητες υλικών που θα απαιτηθούν για την αποκατάσταση του χώρου ανέρχονται σε περίπου 4.000.000 κ.μ.

Η μορφολογική αποκατάσταση του ανενεργού λατομείου θα γίνει με οργανωμένη εναπόθεση/ταφή των αδρανών πλεονασμάτων των εκσκαφών (γαιώδη, ημιβραχώδη και βραχώδη καθώς και των αδρανών καταλοίπων επεξεργασίας των ΑΕΚΚ (χώματα, χαλίκι, άμμος και πέτρα).

Οι εργασίες αποκατάστασης θα γίνουν από τον Φορέα της μονάδας διαχείρισης ΑΕΚΚ σύμφωνα με την Ειδική Μελέτη Μορφολογικής αποκατάστασης. Αρμοδιότητα για την έγκριση και την ορθή εφαρμογή της μελέτης αυτής έχει η Ελληνική Αρχή Γεωλογικών και Μεταλλευτικών Ερευνών (ΕΑΓΜΕ). Η εν λόγω Ειδική Μελέτη πρέπει να υποβληθεί στην ΕΑΓΜΕ εντός τριών μηνών από την περιβαλλοντική αδειοδότηση (άρθρο 55 του Νόμου 4710/2020).

Μετά την υλοποίηση της Ειδικής Μελέτης Μορφολογικής αποκατάστασης υποβάλλεται προς έγκριση στην αρμόδια Διεύθυνση Δασών Ειδική Μελέτη

Βλαστητικής Αποκατάστασης, που αποτελεί το τελικό στάδιο αποκατάστασης του ανενεργού λατομείου. Η μελέτη αυτή εκτελείται από τα συστήματα εναλλακτικής διαχείρισης ΑΕΚΚ με την επίβλεψη της οικείας Δασικής Αρχής (άρθρο 55 του Νόμου 4710/2020).

Ο μηχανολογικός εξοπλισμός που θα χρησιμοποιηθεί στις εργασίες ανάπλασης-αποκατάστασης είναι:

- φορηγό μεταφοράς των ανακτημένων υλικών στις θέσεις απόθεσής τους,
- φορτωτής για τη φόρτωση των ανακτημένων υλικών στο φορηγό μεταφοράς
- προωθητής και εκσκαφέας που θα χρησιμοποιηθούν κατά τις εργασίες διαμόρφωσης και διάστρωσης.

Οι συνολικές ανάγκες για νερό (καθαριότητα, διαβροχή, πυρόσβεση, μείωση σκόνης, αποκατάσταση κ.α.) εκτιμώνται στα 8.400 κ.μ./έτος. Η παροχή νερού στη μονάδα θα γίνεται με υδροφόρο όχημα και το νερό θα αποθηκεύεται σε δεξαμενή εντός του γηπέδου.

**2.ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΥ ΔΙΕΠΕΙ ΤΟ ΠΕΔΙΟ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡ  
ΜΑΣ** ΑΔΑ: 9ΨΝΚ7ΛΚ-ΧΧ1

1	N. 1650/86 (ΦΕΚ 160/A'/18.10.86)	«Για την προστασία του περιβάλλοντος», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
2	N. 4014/2011 (ΦΕΚ 209Α/21-09-2011)	«Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3	N. 4042/2012 (ΦΕΚ 24Α'/13-02-2012)	«Ποινική προστασία του περιβάλλοντος – Εναρμόνιση με την οδηγία 2008/99/ΕΚ – Πλαίσιο παραγωγής και διαχείρισης αποβλήτων – Ρύθμιση θεμάτων Υπουργείου Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής».
4	N. 4685/2020 (ΦΕΚ 92 Α/07.05.2020)	«Εκσυγχρονισμός περιβαλλοντικής νομοθεσίας, ενσωμάτωση στην ελληνική νομοθεσία των Οδηγιών 2018/844 και 2019/692 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και λοιπές διατάξεις», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
5	N. 4710/20 (ΦΕΚ 142 Α/23-7-2020) και ειδικότερα το άρθρο 55 «Αποκατάσταση ανενεργών λατομείων»	«Πρωώθηση της ηλεκτροκίνησης και άλλες διατάξεις».
6	Υ.Α. 36259/1757/Ε103/ 2010 (ΦΕΚ 1312/Β'/24.8.2010)	«Μέτρα, όροι και προγράμματα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ)»
7	Π.Δ. 82/2004 (ΦΕΚ 64/Α/2.03.2004),	Αντικατάσταση της 98012/2001 ΚΥΑ «Καθορισμός μέτρων και όρων για τη διαχείριση των χρησιμοποιημένων ορυκτελαίων» (Β'40) «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των Αποβλήτων Λιπαντικών Ελαίων»
8	Π.Δ. 109/2004 (ΦΕΚ 75/Α/5.3.2004)	«Μέτρα και όροι για την εναλλακτική διαχείριση των μεταχειρισμένων ελαστικών των οχημάτων. Πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείρισ τους»
9	Π.Δ. 116/2004 (ΦΕΚ 81/Α/5.3.2004)	«Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των οχημάτων στο τέλος του κύκλου ζωής τους, των χρησιμοποιημένων ανταλλακτικών τους και των απενεργοποιημένων καταλυτικών μετατροπέων σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2000/53/ΕΚ «για τα οχήματα στο τέλος του κύκλου ζωής τους»
10	Υ.Α. Η.Π. 23615/651/Ε.103/2 014 (ΦΕΚ 1184/Β' 9.5.2014)	«Καθορισμός κανόνων, όρων και προϋποθέσεων για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ), σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2012/19/ΕΚ «σχετικά με τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ)», του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 4ης Ιουλίου 2012 και άλλες διατάξεις»
11	Υ.Α. 114218/1997 (ΦΕΚ 1016/Β' 17.11.1997)	«Κατάρτιση πλαισίου προδιαγραφών και γενικών προγραμμάτων διαχείρισης στερεών αποβλήτων»
12	Υ.Α.	«Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπονομοτικής

<b>3. ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΟΥ</b>		
ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΕΛΑΒΕ ΧΩΡΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ (Ημερομηνία αυτοψίας: 28-3-2024).	ΝΑΙ	Χ
	ΟΧΙ	
<b>4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ</b>		
<p>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 και της αυτοψίας που διενεργήθηκε από την υπηρεσία μας, η γνωμοδότησή μας επί του υποβληθέντος φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων είναι <b>θετική</b> με τους εξής όρους:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Να υποβληθούν εμπρόθεσμα και να τηρηθούν αυστηρά τα χρονοδιαγράμματα και οι όροι της Ειδικής Μελέτης Μορφολογικής αποκατάστασης καθώς και της Ειδικής Μελέτης Βλαστητικής αποκατάστασης, με αποκλειστική ευθύνη του Φορέα της μονάδας.</li> <li>2. Ο χώρος του ανενεργού λατομείου να διατηρείται πάντα καθαρός και πλήρως απαλλαγμένος από άχρηστα αντικείμενα, απορρίμματα και απόβλητα.</li> <li>3. Απαγορεύεται η καύση πάσης φύσεως αποβλήτων/ υλικών είτε υπαίθρια, είτε σε στεγασμένους χώρους</li> <li>4. Να εξασφαλίζεται η απρόσκοπτη ροή των επιφανειακών υδάτων της περιοχής (και ειδικότερα των ομβρίων) με την κατασκευή όλων των απαιτούμενων τεχνικών έργων, ώστε να αποτρέπονται πλημμυρικά φαινόμενα και να μην παρασέρνονται στερεά υλικά με την επιφανειακή απορροή.</li> <li>5. Τα εισερχόμενα σύμμεικτα απόβλητα να μην παραμένουν περισσότερο από 30 ημέρες από την άφιξή τους στη μονάδα. Για τα αδρανή υλικά ο χρόνος αυτός παρατείνεται μέχρι 6 μήνες.</li> <li>6. Τα ανακτημένα υλικά να έχουν διατεθεί εντός 12 μηνών. Αντιστοίχως τα ανακυκλώσιμα υλικά να παραδίδονται σε εγκεκριμένες μονάδες ανακύκλωσης εντός 12 μηνών από την</li> <li>7. Να πραγματοποιηθούν κατάλληλα έργα διαμόρφωσης του χώρου και φυτεύσεων για τη βελτίωση της αισθητικής του χώρου εντός του γηπέδου.</li> <li>8. Περιμετρικά του γηπέδου να πραγματοποιηθούν φυτεύσεις με στόχο την <u>πλήρη</u> οπτική απομόνωση της μονάδας (π.χ. ζώνες δένδροφυτεύσης με κατάλληλα δένδρα για την οπτική απομόνωση του γηπέδου από τις παρακείμενες εκτάσεις, κλπ). Προτείνεται η εκπόνηση ειδικής φυτοτεχνικής μελέτης για το σκοπό αυτό.</li> <li>9. Να τηρούνται στα όρια του γηπέδου του λατομείου, οι ειδικές οριακές στάθμες θορύβου, όπως ορίζονται στο Π.Δ. 1180/81 (ΦΕΚ Α' 293), όπως ισχύει καθώς και οι λοιπές διατάξεις περί θορύβου. Επιπλέον, να λαμβάνονται όλα τα κατάλληλα μέτρα για τη μείωση στο ελάχιστο των ηχητικών εκπομπών.</li> <li>10. Τα μηχανήματα που προξενούν κραδασμούς ή δονήσεις, να εδράζονται σε αντικραδασμικά πέλατα ή ειδικές ελαστικές αντιδονητικές στρώσεις προς αποφυγή σχετικών οχλήσεων και διάδοσης εδαφομεταφερόμενου θορύβου.</li> <li>11. Τα κινητά μηχανήματα που λειτουργούν σε ανοιχτούς χώρους να καλύπτουν τις υποχρεώσεις εφαρμογής της κοινοτικής νομοθεσίας, σχετικά με την εκπομπή θορύβου στο περιβάλλον από εξοπλισμό προς χρήση σε εξωτερικούς χώρους, και συγκεκριμένα της Οδηγίας 2005/88/ΕΚ και του</li> </ol>		

Κανονισμού (ΕΚ) 219/2009 και των εκάστοτε τυχόν αναθεωρήσεών τους.

12. Η κίνηση των οχημάτων πάσης φύσης εντός της μονάδας να γίνεται ούτως ώστε να αποφεύγονται οι εκπομπές θορύβου τόσο από τεχνικής πλευράς (π.χ. να συντηρούνται επαρκώς τα συστήματα σιγαστήρα εξάτμισης κ.λπ.), όσο και από πλευράς λειτουργικών διαδικασιών.
13. Να αποφεύγεται η όχληση από την κίνηση βαρέων οχημάτων από και προς τη μονάδα. Προτείνεται η εκπόνηση μελέτης κυκλοφοριακής οργάνωσης και οδικής ασφάλειας προκειμένου:
- να αποφεύγεται η κυκλοφοριακή συμφόρηση του οδικού δικτύου
  - να προταθούν εναλλακτικές διαδρομές εκτός των οικισμών
  - να οργανωθούν τα δρομολόγια εκτός των ωρών κοινής ησυχίας και κυκλοφοριακής αιχμής
  - να υποδειχθούν οι κατάλληλες θέσεις για οδική σήμανση
  - να υποδειχθούν μέτρα για την αποφυγή όχλησης από θόρυβο και σκόνη κατά την όδευση των οχημάτων
14. οι εργασίες που προκαλούν συριγμούς, ήχους με υψηλή τονικότητα, κτυπογενείς θορύβους και γενικά προκαλούν στάθμες θορύβου που δύναται να γίνονται αντιληπτές σε μεγάλη απόσταση χωρίς να μπορούν να ληφθούν ουσιαστικά μέτρα αντιμετώπισης, να μην διεξάγονται κατά τη διάρκεια των ωρών κοινής ησυχίας.
15. να λαμβάνονται όλα τα απαραίτητα μέτρα για την αποφυγή της έκλυσης δυσάρεστων οσμών.
16. να λαμβάνονται όλα τα απαραίτητα μέτρα για την αποφυγή της έκλυσης σκόνης.
17. λόγω της οπτικής επαφής της μονάδας με τον οικισμό Καινούριο Χωριό (ο οποίος βρίσκεται ΝΔ της μονάδας) να ληφθεί ειδική μέριμνα για την πλήρη οπτική απομόνωση και ελαχιστοποίηση του αερομεταφερόμενου θορύβου προς την πλευρά αυτή (πχ επιπλέον ζώνες δένδροφύτευσης και χρήση ηχοπετασμάτων).
18. να μη γίνει καμία παρέμβαση εντός του αποκατεστημένου χώρου του λατομείου καθώς και στις υφιστάμενες φυτεύσεις. Να ελέγχεται και να προστατεύεται ο χώρος αυτός κατά λειτουργία της μονάδας.
19. η ανανέωση ή / και τροποποίηση της ΑΕΠΟ να εγκρίνεται από την αδειοδοτούσα αρχή μετά από έλεγχο του βαθμού αποκατάστασης του λατομείου και γνωμοδότηση των αρμοδίων υπηρεσιών για την εφαρμογή και την τήρηση των όρων της Ειδικής Μελέτης Μορφολογικής αποκατάστασης και της Ειδικής Μελέτης Βλαστητικής αποκατάστασης.
- Κατά τα άλλα συμφωνούμε με τους όρους και τις δεσμεύσεις που αναφέρονται στη μελέτη τόσο κατά τη φάση κατασκευής όσο και κατά τη φάση λειτουργίας του έργου.

##### **5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΤΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ**

A. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΡΩΝ - ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ	<input type="checkbox"/>
B. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ – ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	<input checked="" type="checkbox"/>
Γ. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ	<input type="checkbox"/>

ΛΟΓΟΥΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	
Δ. ΔΕΝ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ ΜΠΕ ΔΙΟΤΙ ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΗ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ ΣΕ Ο,ΤΙ ΑΦΟΡΑ ΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ, ΟΠΩΣ ΑΥΤΕΣ (ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ) ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	<input type="checkbox"/>
Ε. ΔΕΝ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ ΜΠΕ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΩΝ ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ	<input type="checkbox"/>

14. Την εισήγηση της κ. **Αβραμάκη Χρυσούλας** υπαλλήλου τμήματος Περιβάλλοντος Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού ΠΚ.
15. Τις απόψεις του κ. **Δοξαστάκη Ζαχαρία** Δημάρχου Δήμου Χερσονήσου.
16. Τις απόψεις του κ. **Σταυρουλάκη Νικόλαου** Αντιδήμαρχου Δήμου Χερσονήσου
17. Τις απόψεις του κ. **Μαυροφοράκη Ιωάννη** Δημοτικού Συμβούλου Δήμου Χερσονήσου.
18. Τις απόψεις του κ. **Σωμαρά Εμμανουήλ** προέδρου Β΄ Οικοδομικού Συνεταιρισμού Δασκάλων - Νηπιαγωγών Ν. Ηρακλείου.
19. Τις απόψεις του κ. **Σωμαρά Γεώργιου** προέδρου Συνδέσμου Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος Γουρνών.
20. Τις διευκρινίσεις του κ. **Βουμβουράκη Κωνσταντίνου** εκπρόσωπου λατομείων Γουρνών.
21. Τις απόψεις του κ. Βρύσαλλη Δημήτρη μέλους της επιτροπής, με τις οποίες μεταξύ άλλων ανέφερε: «Ως «Λαϊκή Συσπείρωση» καταψηφίζουμε. Είμαστε κάθετα αντίθετοι στην εγκατάσταση ΑΕΚΚ που επιδιώκουν τα επιχειρηματικά συμφέροντα της εταιρείας «ΛΑΤΟΜΕΙΑ ΓΟΥΡΝΩΝ ΑΕ», που επιχειρούν, με προφίλ «φιλοπεριβαλλοντικό», να ξαναλειτουργήσουν το παλιό Λατομείο Γουρνών, υποβαθμίζοντας τη ζωή των κατοίκων σε Γούρνες, Ανώπολη και Κοκκίνη Χάνι και σε βάρος και της λειτουργίας των σχολικών μονάδων του Κοψά και της σχεδιαζόμενης ανέγερσης σχολικού συγκροτήματος Δημοτικού Σχολείου Γουρνών. Ήδη η προηγούμενη λειτουργία του λατομείου άφησε το αρνητικό αποτύπωμά της. Υποβάθμισε την περιοχή και κατέστρεψε το φυσικό περιβάλλον. Αποκαλύπτουμε σταθερά, όπως κάναμε και στη συνεδρίαση της περιφερειακής επιτροπής, στις 26 Απρίλη, την ένοχη πολιτική που, με νόμους, εξαφανίζει όλα τα εμπόδια για τις επενδύσεις, όπως την επιχειρούμενη επένδυση του Λατομείου Γουρνών.
22. Την εισήγηση του Προέδρου της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Χωροταξίας κ. **Ξυλούρη Νικόλαου**, με την οποία μεταξύ άλλων ανέφερε «Καταρχήν, θέλω να επισημάνω ότι τέτοιες μονάδες Επεξεργασίας Αποβλήτων Εκσκαφών Κατασκευών & Κατεδαφίσεων (ΑΕΚΚ) χρειάζεται να υπάρχουν. Στην Κρήτη τέτοιες μονάδες είναι λίγες και η έλλειψή τους οδηγεί σε φαινόμενα ρύπανσης λόγω παράνομης απόθεσης υλικών. Έτσι, προτείνω οι Δήμοι, σε συνεργασία με την Περιφέρεια, να βρουν άμεσα περιοχές κατάλληλες για την εγκατάσταση τέτοιων μονάδων.  
Όσον αφορά στο θέμα που εξετάζουμε, η εισήγηση της Υπηρεσίας είναι θετική υπό όρους. Ωστόσο εμείς ως Επιτροπή καλούμαστε να εξετάσουμε το σύνολο των δεδομένων και των απόψεων, όχι μόνο υπό την έννοια τεχνοκρατικών όρων. Στην παρούσα περίπτωση υπάρχουν και κοινωνικοί λόγοι που δεν μπορούμε να αγνοήσουμε: (α) Υπάρχουν συγκοινωνιακοί λόγοι που δεν συνάδουν με το πνεύμα μίας περιοχής με τουριστική ανάπτυξη. Το θέμα της κυκλοφοριακής

όχλησης είναι σημαντικό, και αποδεικνύεται από το ότι η εταιρεία κατέθεσε τεχνική συγκοινωνιακή έκθεση. (β) Ο τουριστικός χαρακτήρας της περιοχής δεν συνάδει με τη λειτουργία της εγκατάστασης. Να σημειωθεί και πάλι η αναγκαιότητα καθορισμού θέσεων εγκατάστασης τέτοιων μονάδων, ειδικά για τις ανάγκες υποστήριξης των έργων υποδομής μίας τέτοιας περιοχής. (γ) Και τέλος, από ότι διαφαίνεται, έχουν προκύψει και σημαντικά ιδιοκτησιακά θέματα και κωλύματα. Παρά το ότι εμείς ως Επιτροπή δεν εξετάζουμε το ιδιοκτησιακό καθεστώς, αξίζει να αναφερθεί ότι υπάρχει ρητή διαβεβαίωση – η οποία έγινε προς τον Πρόεδρο της Επιτροπής – μη σύμφωνης γνώμης της Αρχιεπισκοπής, καθώς επίσης και του Δήμου. Δηλαδή, οι ιδιοκτήτες της εν λόγω έκτασης δεν συναινούν με τη λειτουργία του προτεινόμενου έργου και η έκταση δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί, δεν παραχωρείται.

Ως εκ τούτου, **εισηγούμαι** στην Επιτροπή **να γνωμοδοτήσει αρνητικά** επί της **Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ)** του έργου: **Επεξεργασία Αποβλήτων Εκσκαφών Κατασκευών & Κατεδαφίσεων (ΑΕΚΚ) και ανάπλαση λατομικού χώρου** από την εταιρεία με την επωνυμία «**ΛΑΤΟΜΕΙΑ ΓΟΥΡΝΩΝ ΑΕ**» στη θέση “**Δύο Γκρεμοί Ανώπολης**” Δ.Ε. Γουβών Δήμου Χερσονήσου Π.Ε. Ηρακλείου, για τους παραπάνω λόγους. Η λειτουργία της εγκατάστασης δεν συνάδει με συγκοινωνιακά, αναπτυξιακά και περιβαλλοντικά χαρακτηριστικά της περιοχής και με ιδιοκτησιακά θέματα.»

### **23. Τις απόψεις των μελών της Επιτροπής.**

Μετά από διαλογική συζήτηση

### **ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ**

**Γνωμοδοτεί αρνητικά** για τους Περιβαλλοντικούς όρους της ΜΠΕ του έργου: **Επεξεργασία Αποβλήτων Εκσκαφών Κατασκευών & Κατεδαφίσεων (ΑΕΚΚ) και ανάπλαση λατομικού χώρου** από την εταιρεία με την επωνυμία «**ΛΑΤΟΜΕΙΑ ΓΟΥΡΝΩΝ ΑΕ**» στη θέση “**Δύο Γκρεμοί Ανώπολης**” Δ.Ε. Γουβών Δήμου Χερσονήσου Π.Ε. Ηρακλείου, λόγω του ότι η λειτουργία της εγκατάστασης δεν συνάδει με συγκοινωνιακά, αναπτυξιακά και περιβαλλοντικά χαρακτηριστικά της περιοχής και με ιδιοκτησιακά θέματα, σύμφωνα και με όσα αναφέρονται στο σκεπτικό της παρούσας απόφασης.

Αφού συντάχθηκε το παρόν υπογράφεται ως παρακάτω:  
Ηράκλειο, **30-05-2024**

**Ο Πρόεδρος της Επιτροπής  
Περιβάλλοντος και Χωροταξίας**

**Τα Μέλη**

**Νίκος Ξυλούρης  
Αντιπεριφερειάρχης Περιβάλλοντος ΠΚ**