

**ΜΗΝΙΑΙΑ ΕΚΘΕΣΗ – Ιανουάριος 2024**

**ΜΕΡΟΣ Α : ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΔΟΧΟΥ**

<b>ΑΡ. ΣΥΜΒΑΣΗΣ</b>	ΥΕΕΒ /ΥΥ/ 01/ 2023
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ:</b>	<p>Παροχή υπηρεσιών για την στήριξη της λειτουργίας της Επιτροπής Επιτήρησης Ασφάλειας, Υγείας και Περιβάλλοντος της περιοχής Βασιλικού.</p> <p>Η παροχή υπηρεσιών αφορά το χρονικό διάστημα Μάιος 2023 – Απρίλιος 2024 και εντάσσεται στις κατηγορίες CPV 71000000, 71300000, 71310000, 71317200, 71317210, 71318000, 71700000, 71720000, 71731000, 71351700, 79710000, 79714000, 90700000, 90710000, 79420000.</p>
<b>ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ:</b>	Υπουργείο Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας
<b>ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΑΝΑΔΟΧΟΥ :</b>	<p>Χουρδάκης Νικόλαος</p> <p><i>Νικόλαος Χουρδάκης</i></p> <p>ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΧΟΥΡΔΑΚΗΣ ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ- ΜΗΧ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΑΡ. ΕΤΕΚ.. Α168814</p>
<b>ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ :</b>	

## **ΜΕΡΟΣ Β : ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΤΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ**

### **Εβδομαδιαίες Υπηρεσίες:**

#### **1<sup>η</sup> εβδομάδα (01 Ιανουαρίου – 07 Ιανουαρίου)**

Σκοπός των επισκέψεων του επιθεωρητή στην ευρύτερη περιοχή του Ενεργειακού Κέντρου κατά την χρονική περίοδο που αφορά η παρούσα έκθεση αναφοράς ήταν ο εντοπισμός τυχόν θεμάτων που αφορούν το περιβάλλον, την ασφάλεια και υγεία στην περιοχή.

Πραγματοποιήθηκαν δύο (2) επισκέψεις στην περιοχή του Ενεργειακού Κέντρου Βασιλικού.

#### **2<sup>η</sup> εβδομάδα (08 – 14 Ιανουαρίου)**

Σκοπός των επισκέψεων του επιθεωρητή στην ευρύτερη περιοχή του Ενεργειακού Κέντρου κατά την χρονική περίοδο που αφορά η παρούσα έκθεση αναφοράς ήταν ο εντοπισμός τυχόν θεμάτων που αφορούν το περιβάλλον, την ασφάλεια και υγεία στην περιοχή.

Πραγματοποιήθηκαν δύο (2) επισκέψεις στην περιοχή του Ενεργειακού Κέντρου Βασιλικού.

Σχετικά με το ζήτημα της καθαριότητας της κοίτης του ποταμού Βασιλικού στην περιοχή της μονάδας VLPG πραγματοποιήθηκε επικοινωνία με το Τμήμα Περιβάλλοντος, όπου αναφέρθηκε ότι υπεύθυνοι για την εκτέλεση των εργασιών αυτών είναι η Επαρχιακή Διοίκηση Λάρνακας, το ΤΑΥ και η τοπική κοινότητα.

#### **3<sup>η</sup> εβδομάδα (15 – 21 Ιανουαρίου)**

Σκοπός των επισκέψεων του επιθεωρητή στην ευρύτερη περιοχή του Ενεργειακού Κέντρου κατά την χρονική περίοδο που αφορά η παρούσα έκθεση αναφοράς ήταν ο εντοπισμός τυχόν θεμάτων που αφορούν το περιβάλλον, την ασφάλεια και υγεία στην περιοχή.

Πραγματοποιήθηκαν δύο (2) επισκέψεις στην περιοχή του Ενεργειακού Κέντρου Βασιλικού.

- Σχετικά με το ζήτημα της καθαριότητας της κοίτης του ποταμού Βασιλικού πραγματοποιήθηκε επικοινωνία με την Επαρχιακή Διοίκηση Λάρνακας, τον πρόεδρο της συντονιστικής Επιτροπής των εννέα Κοινοτήτων καθώς επίσης και με την κοινοτάρχη του Μαρί, οι οποίοι ενημερώθηκαν για την κατάσταση που επικρατεί στην περιοχή του ποταμού Βασιλικού. (ύπαρξη άγριας βλάστησης, ογκώδων δημοτικών αποβλήτων κτλ)

- Αποστολή ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στον εκπρόσωπο του Ομίλου Προστασίας Περιβάλλοντος και Υγείας της Ευρύτερης περιοχής Καλαβασού όπου απαντήθηκαν ζητήματα που είχαν τεθεί υπό συζήτηση στην τελευταία συνάντηση με τον επιθεωρητή του ΥΕΕΒ.

Συγκεκριμένα, σχετικά με την καθαριότητα της κοίτης του ποταμού Βασιλικού έγινε ενημέρωση για τις ενέργειες που έκανε ο επιθεωρητής του ΥΕΕΒ για το θέμα αυτό.

#### **4<sup>η</sup> εβδομάδα (22 – 28 Ιανουαρίου)**

Σκοπός των επισκέψεων του επιθεωρητή στην ευρύτερη περιοχή του Βασιλικού κατά την χρονική περίοδο που αφορά η παρούσα έκθεση αναφοράς ήταν ο

εντοπισμός τυχόν θεμάτων που αφορούν το περιβάλλον, την ασφάλεια και υγεία στην περιοχή του Ενεργειακού Κέντρου.

Πραγματοποιήθηκαν δύο (2) επισκέψεις στην περιοχή του Ενεργειακού Κέντρου Βασιλικού.

### **ΚΑΤΑΓΓΕΛΙΕΣ – ΘΕΜΑΤΑ - ΠΑΡΑΠΟΝΑ**

#### **ΠΑΡΑΠΟΝΑ**

Ο εκπρόσωπος του Ομίλου Προστασίας Περιβάλλοντος και Υγείας της Ευρύτερης περιοχής Καλαβασού, μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στις 19/01 εξέφρασε το παράπονο του για «τις καθυστερήσεις που παρατηρούνται στην λειτουργία της Επιτροπής που διαφαίνεται με την καθυστέρηση στην λήψη ενεργειών, την διοργάνωση της πρώτης και μοναδικής συνεδρίασης, την σύνταξη των πρακτικών και την λήψη απαντήσεων καθώς και την ενεργοποίηση της επιτροπής σε θέματα ενημέρωσης με την σύνταξη αρχείου έργων και την κοινοποίηση του στο διαδίκτυο μέσω ειδικής σελίδας όπως συζητήθηκε στην συνεδρίαση της επιτροπής»

#### **ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ**

Ο επιθεωρητής ενημέρωσε προφορικά το ΥΕΕΒ σχετικά με το παράπονο του εκπροσώπου του Ομίλου Προστασίας Περιβάλλοντος και Υγείας της Ευρύτερης περιοχής Καλαβασού για την καθυστέρηση όσο αφορά την λειτουργία της Επιτροπής.

Στάλθηκε σχετικό απαντητικό ηλεκτρονικό ταχυδρομείο στον εκπρόσωπο του Ομίλου.

#### **ΚΑΤΑΓΓΕΛΙΕΣ**

Ο εκπρόσωπος του Ομίλου Προστασίας Περιβάλλοντος και Υγείας της Ευρύτερης περιοχής Καλαβασού, μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στις 19/01 εξέφρασε προβληματισμούς όσο αφορά την επέκταση του λιμένα Βασιλικού. Επίσης, έθεσε το θέμα αυτό υπό συζήτηση στην επόμενη συνάντηση στην Επιτροπή ή να υπάρξει τοποθέτηση από τα μέλη της επιτροπής εναλλακτικά.

Ζήτησε επίσης να υπάρξει ενημέρωση και εξέταση της διαδικασίας εκφόρτωσης του υγραερίου όπως γίνεται σήμερα, καθώς όπως έχει πληροφορηθεί, παρά περί του αντιθέτου αντίληψης τους, αυτή γίνεται εντός της λεκάνη του λιμένα

#### **ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ**

Για τα παραπάνω ο εμπειρογνώμονας του Υπουργείου Ενέργειας Εμπορίου και Βιομηχανίας, αφού έλαβε τη σχετική ενημέρωση από το ΥΕΕΒ απέστειλε σχετικό email στον εκπρόσωπο του Ομίλου Προστασίας Περιβάλλοντος και Υγείας της Ευρύτερης περιοχής Καλαβασού, όπου τον ενημέρωνε ότι η διαδικασία εκφόρτωσης του υγραερίου εντός του λιμένα Βασιλικού είναι η προβλεπόμενη.

#### **ΘΕΜΑΤΑ**

1. Κατά τις επισκέψεις του επιθεωρητή στην περιοχή του ΕΚΒ εντοπίστηκε ότι στην περιοχή αποθήκευσης πρώτων υλών του Τσιμενοποιείου Βασιλικού έχει διαμορφωθεί το ανάχωμα του εδάφους με τέτοιο τρόπο ώστε να απομακρύνονται τα επιφανειακά / όμβρια ύδατα από το τεμάχιο προς παρακείμενο φρεάτιο

ομβρίων υδάτων. Ως αποτέλεσμα αυτού είναι οι επιφανειακές απορροές ομβρίων, μαζί με πρώτες ύλες από τους σωρούς που υπάρχουν στο τεμάχιο αποθήκευσης, να οδηγούνται στο δίκτυο συλλογής ομβρίων της περιοχής και στη συνέχεια στον θαλάσσιο αποδέκτη.

Επιπλέον, βρέθηκε ότι λόγω των έντονων βροχοπτώσεων ποσότητες από λάσπες από το εν λόγω τεμάχιο έχουν καταλήξει στο πεζοδρόμιο και το οδικό δίκτυο της περιοχής.

Τέλος πραγματοποιήθηκε οπτικός έλεγχος στο φρεάτιο ομβρίων (διαμέσου της σχάρας) και βρέθηκε ότι υπάρχουν μεγάλες ποσότητες αδρανών υλικών (πέτρες και λάσπες) στο φρεάτιο ομβρίων.

#### **ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ**

**Προτείνεται** ο καθαρισμός των φρεατίων ομβρίων υδάτων της περιοχής του ΕΚΒ, ένεκα της χειμερινής περιόδου, για να μπορούν να διοχετευτούν χωρίς πρόβλημα τα όμβρια ύδατα από τις βροχοπτώσεις.

**2.** Για την αισθητική αναβάθμιση της περιοχής του ΕΚΒ και δεδομένης της ολοκλήρωσης των εργασιών στο οδικό δίκτυο της περιοχής του ΕΚΒ προτείνεται η τοποθέτηση των κυκλικών κόμβων της περιοχής.

#### **ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ**

Για το σκοπό αυτό **προτείνεται** ο φορέας διαχείρισης του οδικού δικτύου (Τμήμα Δημοσίων Έργων) η Επαρχιακή Διοίκηση Λάρνακας και η τοπική κοινότητα να μεριμνήσουν για την τοποθέτηση των κυκλικών κόμβων της περιοχής.

**3.** Κατά τις επισκέψεις του επιθεωρητή στην περιοχή του ΕΚΒ εντοπίστηκε ότι αριθμός βαρέων οχημάτων κινούνται με μεγάλες ταχύτητες στο οδικό δίκτυο της περιοχής, ειδικά προς την κάθοδο προς το ΕΚΒ (οδικό δίκτυο στην περιοχή της VLPG και οδικό δίκτυο προς τις μονάδες αποθήκευσης πετρελαιοειδών) όπου η μορφολογία του εδάφους το ευνοεί.

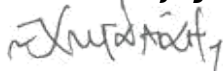
#### **ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ**

Για τον περιορισμό των υπερβάσεων ταχυτήτων **προτείνονται** τα παρακάτω:

- Τοποθέτηση επιπλέον σημάτων για τα όρια ταχύτητας στο οδικό δίκτυο και ανανέωση παλιών και φθαρμένων σημάτων.
- Τακτικότεροι έλεγχοι της αστυνομίας για την ταχύτητα των οχημάτων στην περιοχή.
- Τοποθέτηση εγκάρσιων λωρίδων (σαμαράκια) στο οδικό δίκτυο της περιοχής για τον περιορισμό της ταχύτητας των οχημάτων (**εφόσον επιτρέπεται**). Σημειώνεται ότι έχουν τοποθετηθεί σαμαράκια στο οδικό δίκτυο προς το λιμένα Αρχιρόδον.

Τοποθέτηση φωτεινών σημάτων με ανιχνευτή ταχύτητας όπου ο οδηγός ενημερώνεται για την στιγμιαία ταχύτητά του.

**Ο συντάξας**



ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΧΟΥΡΔΑΚΗΣ  
ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ-  
ΜΗΧ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΑΡ. ΕΤΕΚ. Α168814