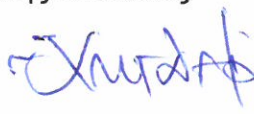


ΜΗΝΙΑΙΑ ΕΚΘΕΣΗ – Απρίλιος 2024

ΜΕΡΟΣ Α : ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΔΟΧΟΥ

ΑΡ. ΣΥΜΒΑΣΗΣ	ΥΕΕΒ /ΥΥ/ 01/ 2023
ΤΙΤΛΟΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ:	<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>
ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ:	Υπουργείο Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΑΝΑΔΟΧΟΥ :	Χουρδάκης Νικόλαος  ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΧΟΥΡΔΑΚΗΣ ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ- ΜΗΧ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΑΡ. ΕΤΕΚ.. Α168814
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ :	

ΜΕΡΟΣ Β : ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΤΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ

Εβδομαδιαίες Υπηρεσίες:

1^η εβδομάδα (01 - 07 Απριλίου)

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^η εβδομάδα (08 – 14 Απριλίου)

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.

3^η εβδομάδα (15 – 21 Απριλίου)

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.

Επιπλέον:

- Πραγματοποιήθηκε επικοινωνία με τον εκπρόσωπο της Συντονιστικής Επιτροπής των Εννέα Κοινοτήτων περιοχής Βασιλικού για διευθέτηση συνάντησης με τους κοινοτάρχες της ευρύτερης περιοχής του Ενεργειακού Κέντρου.

4^η εβδομάδα (22 – 28 Απριλίου)

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.

Επιπλέον:

- Στις 22 Απριλίου, πραγματοποιήθηκε συνάντηση με τους κοινοτάρχες της ευρύτερης περιοχής του Ενεργειακού Κέντρου στα γραφεία του Κοινοτικού Συμβουλίου Ζυγίου με σκοπό την ανάδειξη ζητημάτων περιβάλλοντος, ασφάλειας και υγείας που απασχολούν τους κατοίκους της περιοχής και η ανταλλαγή απόψεων.

ΚΑΤΑΓΓΕΛΙΕΣ – ΘΕΜΑΤΑ - ΠΑΡΑΠΟΝΑ

ΚΑΤΑΓΓΕΛΙΕΣ - ΠΑΡΑΠΟΝΑ

Δεν υπήρξαν οποιεσδήποτε καταγγελίες ή παράπονα.

ΘΕΜΑΤΑ

A. Μετά από ενημέρωση που έλαβε ο επιθεωρητής από το Υπουργείο Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας έχει εγκριθεί η δαπάνη για την καθαριότητα των ανοικτών χώρων του Ενεργειακού Κέντρου Βασιλικού. Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν από συνεργεία της Επαρχιακής Διοίκησης Λάρνακας και θα αφορούν περιοχές όπου υποδείχθηκαν μετά από επιτόπια επίσκεψη στην περιοχή του Ενεργειακού Κέντρου, εντός του Μαρτίου, από εκπροσώπους της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας Κύπρου, της Αρχής Λιμένων Κύπρου, του Υπουργείου Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας, της Επαρχιακής Διοίκησης Λάρνακας και του Τμήματος Αναπτύξεως Υδάτων.

B. Στα πλαίσια της συνάντησης με τους κοινοτάρχες της ευρύτερης περιοχής του Ενεργειακού Κέντρου στα γραφεία του Κοινοτικού Συμβουλίου Ζυγίου στις 22 Απριλίου συζητήθηκαν τα παρακάτω:

- Σχετικά με την ποιότητα του ατμοσφαιρικού αέρα στην περιοχή της μονάδας VLPG Ltd, ο επιθεωρητής του YEEB ανέφερε ότι η Διοίκηση της εταιρείας κοινοποίησε στο Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας τη σχετική έκθεση αναλύσεων που έγινε από πιστοποιημένο εργαστήριο η οποία δεν κατέδειξε υπέρβαση των σχετικών ορίων όσο αφορά την συγκέντρωση της μερκαπτόνης στην ατμόσφαιρα εντός των ορίων της εγκατάστασης.

Οι κοινοτάρχες αμφισβήτησαν τα αποτελέσματα των δειγματοληψιών και μετρήσεων κρίνοντας ότι δεν είναι αντικειμενικά καθότι αυτές έγιναν κατά παραγγελία της εταιρείας.

- Σχετικά με την καθαριότητα των ανοικτών χώρων του Ενεργειακού Κέντρου Βασιλικού και την απομάκρυνση μπάζων και άγριας βλάστησης από την περιοχή του ποταμού Βασιλικού, ο επιθεωρητής του YEEB ενημέρωσε τους κοινοτάρχες ότι έχει εγκριθεί η σχετική δαπάνη από το YEEB. Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν στο αμέσως επόμενο χρονικό διάστημα. Σχετικά με την περιοχή της κοίτης του ποταμού, οι κοινοτάρχες ενημερώθηκαν ότι το Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων έφερε ένσταση για την απομάκρυνση ποτάμιας και παραποτάμιας βλάστησης, οπότε δεν θα πραγματοποιηθεί καμία εργασία εντός και γύρω από την κοίτη του ποταμού Βασιλικού.

- Σχετικά με την κοινοποίηση του εντύπου ενημέρωσης του επηρεαζόμενου κοινού για την εταιρεία VLPG Ltd, ο επιθεωρητής ανέφερε ότι η Διοίκηση της Εταιρείας όφειλε, ως μονάδα που εμπίπτει στην Οδηγία SEVESO, να κοινοποιήσει το σχετικό έντυπο στις επηρεαζόμενες κοινότητες κάτι το οποίο δεν έπραξε.

- Η κοινοποίηση των εβδομαδιαίων εκθέσεων από τον επιθεωρητή του YEEB ζητήθηκε να πραγματοποιείται σε όλους τους κοινοτάρχες της περιοχής του ΕΚΒ και όχι μόνο στον εκπρόσωπο της Συντονιστικής Επιτροπής των εννέα κοινοτήτων της περιοχής του Βασιλικού.

Όσο αφορά τα ζητήματα που απασχολούν τις τοπικές κοινότητες, τα κυριότερα ζητήματα που επισημάνθηκαν είναι:

- Η επιβάρυνση της ατμόσφαιρας κατά την διάρκεια των εργασιών εκφόρτωσης πρώτων υλών και εναλλακτικών καυσίμων από το Τσιμεντοποιείο στο λιμάνι Βασιλικού.

- Η επιβάρυνση της ατμόσφαιρας της ευρύτερης περιοχής από την έκλυση οσμηρών από τις διεργασίες εντός της μονάδας της εταιρείας V LPG Ltd.

- Η επιβάρυνση του οδικού δικτύου εντός του ΕΚΒ από την σκόνη που προέρχεται είτε από την διακίνηση των βαρέων οχημάτων είτε από την αποθήκευση πρώτων υλών (ούμπρα, σιδηραλουμίνα, γύψος κτλ) του Τσιμεντοποιείου πλησίον του οδικού δικτύου.

Ο επιθεωρητής του ΥΕΕΒ ανέφερε ότι το Τσιμεντοποιείο έχει προχωρήσει στη μετακίνηση ποσοτήτων σιδηραλουμίνας (15,000 τόνοι) σε έγκοιλο εντός του παλαιού λατομείου δυτικά του Τσιμεντοποιείου για προστασία από τις καιρικές συνθήκες (άνεμος κτλ).

- Οι υψηλές ταχύτητες των βαρέων οχημάτων που κινούνται εντός του οδικού δικτύου της περιοχής του ΕΚΒ.

Ο επιθεωρητής ανέφερε ότι έχει εντοπίσει το ζήτημα αυτό και έχει τεθεί προς συζήτηση και στα μέλη της Επιτροπής Ασφάλειας, Υγείας και Περιβάλλοντος στην τελευταία συνεδρία, τον Μάρτιο 2024.

Γ. Στα πλαίσια επικοινωνίας του επιθεωρητή με λειτουργό του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας σχετικά με τα αποτελέσματα των αναλύσεων της ποιότητας της ατμόσφαιρας στην ευρύτερη περιοχή της μονάδας V LPG Ltd, όσο αφορά την αντικειμενικότητά τους, αναφέρθηκε ότι:

- Για την ποιότητα της ατμόσφαιρας εντός των ορίων της εγκατάστασης της μονάδας V LPG Ltd υπεύθυνη είναι η Διοίκηση της εταιρείας και ορθώς ήταν αυτή που ζήτησε την πραγματοποίηση δειγματοληψίας και αναλύσεων της ποιότητας ατμοσφαιρικού αέρα.

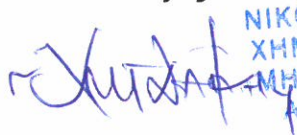
- Οι μετρήσεις που πραγματοποιήθηκαν από το συνεργαζόμενο εργαστήριο για την ποιότητα της ατμόσφαιρας στην περιοχή της μονάδας V LPG Ltd ήταν οκτάωρης διάρκειας και δεν απεικόνιζαν μόνο την στιγμιαία συγκέντρωση της εξεταζόμενης παραμέτρου (μερκαπτάνης).

- Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας είναι υπεύθυνο να ελέγχει την ποιότητα της ατμόσφαιρας εντός των ορίων των εγκαταστάσεων.

- Το Τμήμα Περιβάλλοντος καθώς και το Υπουργείο Ενέργειας Εμπορίου και Βιομηχανίας ως φορέας διαχείρισης του ΕΚΒ, είναι υπεύθυνες Κρατικές Αρχές για την ποιότητα της ατμόσφαιρας εξωτερικά των ορίων των εγκαταστάσεων και στην ευρύτερη περιοχή του ΕΚΒ.

Παρόλα αυτά, οι τοπικές κοινότητες, αν το επιθυμούν, μπορούν να πραγματοποιήσουν σχετικές επαναληπτικές δειγματοληψίες και αναλύσεις της ποιότητας του ατμοσφαιρικού αέρα στην ευρύτερη περιοχή της μονάδας αποθήκευσης υγραερίου για σύγκριση με τις τελευταίες μετρήσεις και αναλύσεις της εταιρείας.

Ο συντάξας



ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΧΟΥΡΔΑΚΗΣ
ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ-
ΜΗΧ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
Α.Π. ΕΤΕΚ.: Α168814