



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΜΕΡΙΜΝΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ

- Επιτροπή Ελέγχου Ελαιουργείων – Πυρηνελαιουργείων στην Π.Ε Μεσσηνίας σε θέματα Δημόσιας Υγείας. (ΑΔΑ: ΨΗΙΨ7Λ1-ΖΚΦ / 20-01- 2020)

ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ Επιτροπής Ελέγχου Ελαιουργείων – Πυρηνελαιουργείων στην Π.Ε Μεσσηνίας σε θέματα Δημόσιας Υγείας.

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΤΗΣ 28/1/2020 (σε συνέχεια του σχετικού Πρακτικού της 22/1/2020)

Η Επιτροπή Ελέγχου Ελαιουργείων – Πυρηνελαιουργείων στην Π.Ε Μεσσηνίας σε θέματα Δημόσιας Υγείας την Τρίτη 28 Ιανουαρίου 2020 και ώρα 10:00πμ βάσει της αριθμ.15489/3876/20-01-2020 απόφασης Περιφερειάρχη (ΑΔΑ: ΨΗΙΨ7Λ1-ΖΚΦ / 20-01- 2020) διενήργησε επιτόπιο έλεγχο στην περιοχή που δραστηριοποιούνται Πυρηνελαιουργεία στο Δήμο Οιχαλίας της ΠΕ Μεσσηνίας αλλά και στην ευρύτερη περιοχή, αποτελούμενη από τους :

- 1. ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ** Προϊστάμενο Γενικής Διεύθυνσης Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Μέριμνας του κλάδου Π.Ε. Ιατρών Δημόσιας Υγείας ΕΣΥ
- 2. ΣΠΕΝΤΖΟΥΡΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ** Προϊσταμένη Διεύθυνσης Δημόσιας Υγείας & Κοινωνικής Μέριμνας Π.Ε. Μεσσηνίας του κλάδου Π.Ε. Ιατρών Δημόσιας Υγείας ΕΣΥ
- 3. ΚΑΜΑΡΙΝΟΠΟΥΛΟ ΣΩΤΗΡΙΟ** Προϊστάμενο Διεύθυνσης Δημόσιας Υγείας (έδρα) του κλάδου Τ.Ε. Εποπτών Δημόσιας Υγείας
- 4. ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ** Προϊσταμένη του Τμήματος Περιβαλλοντικής Υγιεινής και Υγειονομικού Ελέγχου της Διεύθυνσης Δημόσιας Υγείας & Κοινωνικής Μέριμνας Π.Ε. Μεσσηνίας του κλάδου Τ.Ε. Εποπτών Δημόσιας Υγείας
- 5. ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟ ΔΗΜΗΤΡΙΟ** Υπάλληλο της Διεύθυνσης Δημόσιας Υγείας & Κοινωνικής Μέριμνας Π.Ε. Μεσσηνίας του κλάδου Τ.Ε. Εποπτών Δημόσιας Υγείας.

Κατά την δεύτερη επιθεώρηση διαπιστώθηκε ομοίως με την προηγούμενη αυτοψία αυξημένο ατμοσφαιρικό φορτίο με πυκνή εκτεταμένη νέφωση και έντονη οσμή που ανάλογα με τη φορά του ανέμου γινόταν εμφανής και δύσφορη στους όμορους οικισμούς (*Σκάλα, , Τσουκαλέικα, κ.α.*).

Σε παρόμοιες συζητήσεις με τον τοπικό πληθυσμό αναφέρθηκαν προβλήματα που αντιμετωπίζουν, κυρίως αναπνευστικά. Τονίσθηκε από το σύνολο των ερωτηθέντων η υποβάθμιση της ποιότητας ζωής των εν λόγω περιοχών και τονίσθηκε ότι δεν επιθυμούν τη μη λειτουργία των μονάδων αλλά την καλυτέρευση της ποιότητας της ζωής τους. Αναφέρθηκε ότι το φαινόμενο είναι έντονο κυρίως τις πρωινές ώρες.

Σε κάθε περίπτωση η εικόνα που αποκομίσθηκε ήταν επιβαρυντική.

Η Επιτροπή επανήλθε και συνεδρίασε στο γραφείο της προϊσταμένης της Διεύθυνσης Δημόσιας Υγείας & Κοινωνικής Μέριμνας και κατόπιν της συσκέψεως ομόφωνα, κατόπιν των ανωτέρω αναφερομένων όσον αφορά την λειτουργία υφιστάμενων μονάδων Ελαιουργείων-Πυρηνελαιουργίων στην ΠΕ Μεσσηνίας, σχετικά με την υποβάθμιση της ποιότητας ζωής των κατοίκων των όμορων περιοχών και προκειμένου να εξεταστεί η πιθανή επίπτωση σε θέματα Υγείας του πληθυσμού έχουμε να σημειώσουμε.

Αρχικά περιήλθαν στην Επιτροπή έγγραφα των Υγειονομικών Δομών με έμφαση την ανησυχία των Ιατρών, σημειώνοντας την αυξημένη προσέλευση ασθενών κατά την περίοδο λειτουργίας των Πυρηνελαιουργίων (συνημμένα).

Επιπρόσθετα από την βιβλιογραφία και σχετικά έγγραφα σημειώνουμε:

Ο Καθηγητής Υγεινής του τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Πατρών Απόστολος Βανταράκης Καθηγητής Υγεινής του τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Πατρών σημειώνει πρόσφατα: «Υπάρχει η επιστημονική και τεχνολογική ικανότητα την οποία όμως δεν χρησιμοποιούμε, όταν γνωρίζουμε ότι τα αιωρούμενα σωματίδια, προκαλούν εγκεφαλικά, καρδιαγγειακά

νοσήματα και αναπνευστικά προβλήματα, όταν ξεπερνούν τα επιτρεπτά όρια» αναφερόμενος στη λειτουργία πυρηνελαιουργείων (2015-2016).

Επίσης στη : ΕΤΗΣΙΑ ΈΚΘΕΣΗ ΤΟΥ ΣΥΝΗΓΟΡΟΥ ΤΟΥ ΠΟΛΙΤΗ ΓΙΑ ΤΟ ΈΤΟΣ 2018 σημειώνεται

7. Διαχείριση και προστασία φυσικού περιβάλλοντος

7.1. Προστασία του περιβάλλοντος και της δημόσιας υγείας

Συνοπτική παρουσίαση

Σε περιπτώσεις μεγάλης υποβάθμισης του περιβάλλοντος ή περιβαλλοντικών καταστροφών, ο εντοπισμός και η απόδοση ευθυνών, η διασφάλιση της ορθής εφαρμογής της περιβαλλοντικής νομοθεσίας και η λήψη μέτρων πρόληψης για αποφυγή παρόμοιων καταστάσεων στο μέλλον έχουν βαρύνουσα σημασία. 244 ΦΥ 236282/17.

Περαιτέρω σύμφωνα με τη διεθνή βιβλιογραφία και τα πρότυπα για να καταγραφεί η μεταβολή κάθε περιβαλλοντικής συνιστώσας, προσδιορίζονται έξι ιδιότητες, οι οποίες όλες μαζί στο σύνολό τους αποτελούν την «ταυτότητα» της επίπτωσης. Οι ιδιότητες αυτές είναι:

- Η κατεύθυνσή της, δηλαδή αν η επίπτωση που προκαλείται είναι θετική ή αρνητική.
- Η έκτασή της, δηλαδή πόσο μεγάλη είναι η γεωγραφική της εξάπλωση.
- Η έντασή της, με όρους τάξης μεγέθους, δηλαδή μικρής, μέσης ή μεγάλης έντασης μεταβολή.
- Ο μηχανισμός εμφάνισης, δηλαδή εάν πρόκειται για πρωτογενή ή δευτερογενή επίπτωση.
- Ο χρονικός ορίζοντάς της μεταβολής, δηλαδή εάν πρόκειται για βραχυ-, μεσο- ή μακροπρόθεσμη αλλαγή.
- Η συσσώρευση ή η συνέργεια που κάποια μεταβολή μπορεί να προξενεί είτε με άλλες επιπτώσεις του Σχεδίου είτε με άλλα περιβαλλοντικά προβλήματα της περιοχής.

Στο τρίτο βήμα, εντοπίζονται οι δυνατότητες πρόληψης και αναστροφής των επιπτώσεων, ώστε να διαμορφωθεί η κατεύθυνση προς την οποία πρέπει να

στρέφονται τα μέτρα αντιμετώπισης. Στο βήμα αυτό, υιοθετείται η βασική αρχή του ευρωπαϊκού περιβαλλοντικού κεκτημένου για την προτεραιότητα της πρόληψης και όχι της εκ των υστέρων αντίδρασης.

Κατόπιν των ανωτέρω η επιτροπή καταθέτει εκτιμώμενα μέτρα για την αντιμετώπιση της ρύπανσης και της διασφάλισης της δημόσιας υγείας και της υγείας των πολιτών από τα πυρηνελαιουργεία τα παρακάτω:

- Να ενισχυθούν οι περιβαλλοντικοί όροι των πυρηνελαιουργείων με την υποχρέωση εγκατάστασης μόνιμων συστημάτων καταγραφής αερίων εκπομπών στα απαγωγικά συστήματά τους.
- Να εξετασθούν τυχόν επιπτώσεις στη δημόσια υγεία του πληθυσμού των γειτνιαζόντων οικισμών από τις αέριες εκπομπές (συμπεριλαμβανομένων των υδρατμών) με τη διενέργεια επιδημιολογικών μελετών.
- Να τοποθετηθούν μόνιμα συστήματα καταγραφής και ελέγχου των αερίων ρύπων (αιωρούμενων στερεών σωματιδίων, βαρέων μετάλλων στα αιωρούμενα στερεά σωματίδια, καθώς και πτητικών Οργανικών Ενώσεων), τα οποία θα καταγράφουν αυτόμata τις παραμέτρους με την εξέταση δυνατότητας εγκατάστασης on-line συστήματος πληροφόρησης των αποτελεσμάτων, τόσο στις υπηρεσίες της Περιφέρειας όσο και στις υπηρεσίες του οικείου Δήμου.
- Συστηματικοί έλεγχοι από το ΚΕΠΕ (ειδικά την εποχή συλλογής καρπού).
- Να ενταχθεί η περιοχή στο Εθνικό Δίκτυο Παρακολούθησης της Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης (ΕΔΠΑΡ) με την εγκατάσταση και τη λειτουργία σταθμών παρακολούθησης ποιότητας της ατμόσφαιρας.

Θα πρέπει να ληφθεί άμεσα κάθε πρωτοβουλία για την αποτύπωση της πραγματικής κατάστασης, των επιπτώσεων στην υγεία των κατοίκων και της οριστικής λύσης του προβλήματος.

Σημειώνουμε ότι η Επιτροπή θα συνεχίσει το έργο της σε συνεργασία με τις δομές του Υπουργείου Υγείας (ΓΝ Καλαμάτας, ΚΥ Μελιγαλά) και τις

αρμόδιες υπηρεσίας της Περιφέρειας Πελοπονήσου ώστε να εκτιμηθούν περαιτέρω οι επιπτώσεις στον αναφερόμενο πληθυσμό.

Περαιτέρω δέον όπως περιέρχονται στην Επιτροπή οποιοδήποτε διαθέσιμο στοιχείο των αρμόδιων υπηρεσιών για την ενίσχυση του έργου της Επιτροπής, με μοναδικό γνώμονα τη διασφάλιση της Δημόσιας Υγείας και της Περιβαλλοντικής Υγείας.

Καλαμάτα 28 Ιανουαρίου 2020

Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΠΟΥΛΟΥ ΕΛΕΝΗ
ΤΕ ΕΠΟΠΤΩΝ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ
ΙΑΤΡΟΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΕΣΥ

ΤΑ ΜΕΛΗ :

1. **ΣΠΕΝΤΖΟΥΡΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ** Προϊσταμένη Διεύθυνσης Δημόσιας Υγείας & Κοινωνικής Μέριμνας Π.Ε. Μεσσηνίας του κλάδου Π.Ε. Ιατρών Δημόσιας Υγείας ΕΣΥ.
2. **ΚΑΜΑΡΙΝΟΠΟΥΛΟ ΣΩΤΗΡΙΟ** Προϊστάμενο Διεύθυνσης Δημόσιας Υγείας (έδρα) του κλάδου Τ.Ε. Εποπτών Δημόσιας Υγείας.
3. **ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ** Προϊσταμένη του Τμήματος Περιβαλλοντικής Υγιεινής και Υγειονομικού Ελέγχου της Διεύθυνσης Δημόσιας Υγείας & Κοινωνικής Μέριμνας Π.Ε. Μεσσηνίας του κλάδου Τ.Ε. Εποπτών Δημόσιας Υγείας.
4. **ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟ ΔΗΜΗΤΡΙΟ** Υπάλληλο της Διεύθυνσης Δημόσιας Υγείας & Κοινωνικής Μέριμνας Π.Ε. Μεσσηνίας του κλάδου Τ.Ε. Εποπτών Δημόσιας Υγείας.



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
Τρίπολη 31-01-2020
Ο Υπάλληλος
Δ/νσης Δημόσιας Υγείας (Έδρας)

ΜΙΣΙΑΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΛΕ ΛΑΤΟΚΗΤΗΣ ΟΓΓΡΑΜΜΑΤΕΩΝ