



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
Γραφείο Προέδρου Επιτροπής
Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων
Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας

Ταχ. Δ/νση : ΝΕΟ Πατρών-Αθηνών 32 &
Αμερικής

Ταχ. Κωδ. : 26 441

Τηλέφωνο : 2613 613 531/528

Φαξ : 2613 613 533

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΟΥ ΑΡΙΘΜ. 3/2013 ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ
ΕΛΛΑΔΑΣ

Στην Πάτρα, σήμερα την 14^η Ιουνίου 2013, ημέρα Παρασκευή και ώρα 12:00 στα Γραφεία της Περιφέρειας (Ν.Ε.Ο. Πατρών- Αθηνών 32 & Αμερικής, 2^{ος} Όροφος, Πάτρα), συνεδρίασε η Επιτροπή Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας όπως συγκροτήθηκε με τις υπ. αριθ. 135/2011 και 43/2013 αποφάσεις του Περιφερειακού Συμβουλίου, ύστερα από την υπ' αριθμ. 153732/1180/6-6-2013 νόμιμη πρόσκληση του Προέδρου της. Στην συνεδρίαση παραβρέθηκαν οι:

1. Υφαντής Νικόλαος, Πρόεδρος της Επιτροπής, Αντιπεριφερειάρχης Περιβάλλοντος & Υποδομών
2. Κοκκαλιάρη – Λάσκαρη Νικολέττα, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
3. Πετρόπουλος Αθανάσιος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
4. Τσόγκας Γεώργιος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
5. Αθανασόπουλος Γεώργιος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
6. Γαρουφαλής Νικόλαος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
7. Σταθακόπουλος Ευστάθιος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
8. Γεωργιόπουλος Γεώργιος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Αναπληρωματικό Μέλος
9. Μπουχάγιερ Αριστείδης, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
10. Αχιλλεόπουλος Πέτρος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
11. Πυλαρινός Νικόλαος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
12. Παπακωνσταντίνου Κωνσταντίνος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
13. Λύχρος Ιωάννης, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος

και η γραμματέας της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, Στυλιανή Καραμολέγκου, υπάλληλος της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, όπως ορίστηκε με την αριθμ. Πρωτ.: οικ. 134186/1854/22-8-2011 απόφαση του Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας.

Στη συνέχεια, ο Πρόεδρος εισάγει προς συζήτησης και λήψη απόφασης το θέμα ημερήσιας διάταξης

ΘΕΜΑ 5

Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) για την προσθήκη δραστηριότητας αποθήκευσης επικινδύνων αποβλήτων και σχετική τροποποίηση στην υφιστάμενη μονάδα, με την επωνυμία «ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΛΕΙΒΑΔΑΡΟΣ-ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ Αχαΐας ΑΕ», που βρίσκεται στη ΒΙ.ΠΕ. Πατρών,

σύμφωνα με την υπ. αριθμ. πρωτ. 154930/1194/7-6-2013 γραπτή εισήγηση του Προέδρου της Επιτροπής, η οποία αυτολεξεί έχει ως εξής :

«Η παρούσα μελέτη αφορά στην τροποποίηση της ΜΠΕ της υφιστάμενης μονάδας του θέματος και αφορά:

- 1. την τροποποίηση της παραγωγικής διαδικασίας** ως προς τη χρήση της αποχρωστικής γης η οποία και καταργείται¹,
- 2. την εγκατάσταση ψυκτικών για την ανακύκλωση των νερών ψύξης²** που τώρα απορρίπτονται και
- 3. την νέα δραστηριότητα με τη προσθήκη κτιρίου (αποθήκης) για την αποθήκευση επικίνδυνων στερών αποβλήτων** στην υφιστάμενη και λειτουργούσα μονάδα αναγέννησης ορυκτελαίων της εταιρίας «Δημήτριος Λειβαδάρος-Λιπαντικά Αχαΐας Α.Ε.»³

Η δραστηριότητα της μονάδας συνίσταται στην αξιοποίηση αποβλήτων λιπαντικών ελαίων, πετρελαιοειδών και καταλοίπων και συναφών υλικών (γαλακτώματα – σαπουνέλαια) για την παραγωγή λιπαντικών ελαίων διαφόρων τύπων. Οι προαναφερόμενες πρώτες ύλες σύμφωνα με τη ΚΥΑ 13588/2006 χαρακτηρίζονται ως Επικίνδυνα Απόβλητα (Ε.Α) και ταξινομούνται σύμφωνα με την κωδικοποίηση Ε.Κ.Α.

¹ Στο στάδιο του αποχρωματισμού και της απομάκρυνσης οσμών από τα αποστάγματα, θα χρησιμοποιηθεί νέος σύγχρονος εξοπλισμός που χρησιμοποιεί απορροφητική άργιλο (ενεργό βωξίτη), αντικαθιστώντας τη χρήση της αποχρωστικής γης και της υδρασβέστου. Το σημαντικότερο πλεονέκτημα αυτής της τεχνολογίας είναι ότι πλέον δεν θα παράγεται στερεό απόβλητο με κωδικό ΕΚΑ 19.11.01 «εξαντλημένες άργιλοι φίλτρων»

² Εξοικονόμηση 75 κυβ. μέτρων νερού ανά ημέρα μετά την τροποποίηση.

³ Στο κτίριο αυτό θα πραγματοποιείται η νέα δραστηριότητα της αποθήκευσης τοξικών, οξειδωτικών, διαβρωτικών εύφλεκτων & επικίνδυνων αποβλήτων δυναμικότητα 520 τόνων. Η κατασκευή θα είναι τέτοια ώστε τα απόβλητα να είναι προφυλαγμένα από βροχές, πλημμύρες, φωτιά, κλπ, και θα αποτελείται από 4 ανεξάρτητους χώρους με ξεχωριστές εισόδους. Το δάπεδο θα είναι βιομηχανικού τύπου ενώ θα υπάρχει υπεδάπεδα στεγάνωση (αδιαπέραστη μεμβράνη HDPE πάχους 1,5mm και γεώφασμα).

Η παραγωγή κατά παρτίδες των λιπαντικών ελαίων από τις πρώτες ύλες γίνεται με τη μέθοδο της απόσταξης υπό κενό. Εν συνεχεία γίνεται εξευμενισμός των κλασμάτων με βοηθητικές ύλες όπως βωξίτης (που αντικαθιστά την αποχρωστική γη) για τη παραγωγή του βασικού ελαίου, που κυρίως πωλείται ως λιπαντέλαιο γενικής χρήσης και ξυλοτύπων. Περαιτέρω, με ανάμειξη (και βασικού ελαίου που προέρχεται από τρίτους) με διάφορα πρόσθετα προκύπτει παραγωγή των τυποποιημένων διαφόρων χρήσεων λιπαντικών ελαίων και γράσων.

Οι πρώτες ύλες εισέρχονται στις εγκαταστάσεις της μονάδας, είτε μέσω του συστήματος εναλλακτικής διαχείρισης της ΕΛΤΕΠΕ είτε μέσω αδειοδοτημένων εταιριών για τη συλλογή και μεταφορά Ε.Α. Οι εισερχόμενες ποσότητες πρώτων υλών, εφόσον γίνουν αποδεκτές, αποθηκεύονται προσωρινά σε κατάλληλες υπέργειες μεταλλικές κυλινδρικές δεξαμενές, σταθερής οροφής, κατασκευασμένες με τα πρότυπα API 650, μέχρι να οδηγηθούν προς αξιοποίηση. Επίσης η επιχείρηση, κατ'επέκταση, θα δραστηριοποιείται στην αποθήκευση επικίνδυνων αποβλήτων.

Η βιομηχανία είναι εγκατεστημένη σε γήπεδο επιφάνειας 4.025,12 μ² στη ΒΙ.ΠΕ. Πατρών. Η κτηριακή συγκρότηση της μονάδας αποτελείται από ένα (1) ισόγειο κτίριο μεγίστου ύψους 8,80μ. και επιφάνειας 1022,25 μ² με όροφο εμβαδού 110,2 μ².

Τα κύρια μηχανήματα που χρησιμοποιούνται για τη παραγωγή των λιπαντικών μετά την αφαίρεση όσων δε χρειάζονται πλέον και την προσθήκη των νέων μεταξύ των οποίων και το ελαιόθερμο 2 προακαλούν μικρή αύξηση της ισχύος, ως εξής:

- Σύνολο ισχύος - 562,5 HP,
- Αφαιρούμενος Μηχ/κός Εξοπλισμός -1 15,5 HP,
- Προστιθέμενος Μηχ/κός Εξοπλισμός - 230,11,
- **ΣΥΝΟΛΟ Ισχύος:** 562,5-115,5+230,11 = 677,11 HP ή 498,35 KW

Με βάση τα παραπάνω και με την προϋπόθεση να τηρηθούν τα προβλεπόμενα στην κατατιθέμενη Μ.Π.Ε. του έργου και να εξασφαλιστούν όλες οι απαιτούμενες εγκρίσεις – αδειοδοτήσεις πριν την έναρξη κατασκευής του, για την αντιμετώπιση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων που αναφέρονται στο έδαφος, στην ατμόσφαιρα, στην διάθεση των αποβλήτων, στο θόρυβο, στην οπτική όχληση κ.λ.π. και σε συνδυασμό με τα παρακάτω :

1. Η διαχείριση αλλά και η αποθήκευση των υγρών και στερεών καταλοίπων αλλά και των παραγόμενων προϊόντων, να γίνεται σύμφωνα με τα οριζόμενα στη σχετική νομοθεσία και τα Δελτία Δεδομένων Ασφαλείας (MSDS). Επισημαίνεται δε, ότι θα πρέπει να γίνεται σωστή διαχείριση ιδιαίτερα των πτητικών καταλοίπων.
2. Η εν λόγω επιχείρηση θα πρέπει επίσης να λάβει υπόψη της την αριθμ. 12044/613/19-3-2007 ΚΥΑ (ΦΕΚ 376 Β') για ατυχήματα μεγάλης έκτασης(SEVESO) και αν ανήκει σε αυτή την κατηγορία, θα πρέπει να αναλάβει τις υποχρεώσεις που προκύπτουν από αυτή.

3. Να λαμβάνονται μέτρα προστασίας του προσωπικού και των εργαζομένων στο χώρο, ιδιαίτερα όσων προσεγγίζουν χώρους αποθήκευσης ή επεξεργασίας προϊόντων και καταλοίπων(μάσκες, κράνη, υποδήματα κλπ) και γενικότερα να αντιμετωπίζεται η περίπτωση τοξικών εκπομπών αερίων ή διαρροών υγρών.
4. Να τηρείται το σχέδιο περιβαλλοντικής διαχείρισης και να παρακολουθούνται οι περιβαλλοντικές παράμετροι όπως αυτοί ορίζονται στη μελέτη.
5. Να γίνεται ανελλιπώς εφαρμογή των Βέλτιστων Διαθέσιμων Τεχνικών(ΒΔΤ) σύμφωνα με την αριθμ. 96/61/EC-IPPC.
6. Να τοποθετηθεί ιδιαίτερα έντονη σήμανση επικινδυνότητας στο χώρο δεξαμενών, εργασίας κλπ για τους κινδύνους ανάφλεξης και απαγόρευσης προσέγγισης του μη εξουσιοδοτημένου προσωπικού.
7. Σε συνδυασμό με τη μελέτη πυρασφάλειας να εκπονηθεί σχέδιο-μνημόνιο έκτακτης ανάγκης, να υπάρχει σε ετοιμότητα εκπαιδευμένη ομάδα του προσωπικού καθώς και ο απαραίτητος μηχανικός εξοπλισμός και μηχανήματα και τα απαιτούμενα υλικά(άμμος-στολές πυρίμαχες-μάσκες-πυροσβεστήρες-φιάλες O₂), που θα ελέγχονται περιοδικά.
8. Να εκπονηθεί μελέτη και να εγκατασταθεί σύστημα αμέσου σημάσεως συναγερμού για την σε 24ωρη βάση παρακολούθηση των εγκαταστάσεων έναντι κινδύνου φωτιάς.
9. Να υπάρχει προστασία από κεραυνούς, δηλαδή σωστή γείωση των μεταλλικών δεξαμενών, σωλήνων κλπ και εγκατάσταση αλεξικέρανου
10. Πριν την κατασκευή των έργων, να υπάρχει εγκεκριμένη μελέτη πυροπροστασίας και πιστοποιητικό πυρασφάλειας από την αρμόδια υπηρεσία.

εισηγούμαστε ΘΕΤΙΚΑ για την ανωτέρω Μ.Π.Ε»

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

1. Το Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87/τ.Α' /7-6-2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης», άρθρο 164, παρ. 2
2. Τον Οργανισμό της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας (Π.Δ. 132/2010 ΦΕΚ 225/τ. Α' /27-12-2010).
3. Τις υπ. αριθμ 135/2011 και 43/2013 αποφάσεις του Περιφερειακού Συμβουλίου, περί εκλογής των μελών της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας
4. Το υπ' αρ. 182712/26-4-2013 έγγραφο του ΥΠΕΚΑ/Δνση ΕΑΡΘ
5. Την ανωτέρω εισήγηση του Προέδρου της, Αντιπεριφερειάρχη Περιβάλλοντος & Υποδομών
6. Ό,τι διατυπώθηκε κατά τη διάρκεια της συζήτησης του θέματος

ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ**Απόφαση 22/2013**

Γνωμοδοτεί θετικά επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) για την προσθήκη δραστηριότητας αποθήκευσης επικινδύνων αποβλήτων και σχετική τροποποίηση στην υφιστάμενη μονάδα, με την επωνυμία «ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΛΕΙΒΑΔΑΡΟΣ-ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ Αχαΐας ΑΕ», που βρίσκεται στη ΒΙ.ΠΕ. Πατρών, με βάση τους όρους και τις προϋποθέσεις της ανωτέρω εισήγησης.

.....
 Το παρόν πρακτικό, αφού συντάχθηκε, αναγνώστηκε και βεβαιώθηκε, υπογράφεται ως εξής:

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

Υφαντής Νικόλαος

1. Κοκκαλιάρη – Λάσκαρη Νικολέττα
2. Πετρόπουλος Αθανάσιος
3. Τσόγκας Γεώργιος
4. Αθανασόπουλος Γεώργιος
5. Γαρουφαλής Νικόλαος
6. Σταθακόπουλος Ευστάθιος
7. Γεωργιόπουλος Γεώργιος
8. Μπουχάγιερ Αριστείδης
9. Αχιλλεόπουλος Πέτρος
10. Πυλαρινός Νικόλαος
11. Παπακωνσταντίνου Κωνσταντίνος
12. Λύχρος Ιωάννης, Περιφερειακός Σύμβουλος

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Η Γραμματέας
 Καραμολέγκου Στυλιανή