

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

Πάτρα, 16-10-2013

Γραφείο Προέδρου Επιτροπής
Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων
Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας
Αντιπεριφερειάρχης Περιβάλλοντος & Υποδομών

Αριθ. Πρωτ. :272717/2084

✉ : Ν.Ε.Ο. Πατρών-Αθηνών 32, 26441, Πάτρα

📍 : Θ. Παναγοπούλου

☎ : 2613 613.528

📠 : 2613.613.529

📧 : periv.ypod@pde.gov.gr

ΠΡΟΣ: Δ/ση ΠΕΧΩΣΧ Δυτικής Ελλάδας
Ν.Ε.Ο. Πατρών-Αθηνών 33, Πάτρα

ΘΕΜΑ: Διαβίβαση Γνωμοδότησης επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου «Μονάδα επεξεργασίας (αποστείρωση) Μολυσματικών Αποβλήτων (ΕΑΑΜ) υγειονομικών μονάδων της εταιρείας VAKTRO SCIENTIFIC – Σταύρος Αγγελόπουλος & ΣΙΑ Ο.Ε. στο Ο.Τ. 35Β στη ΒΙ.ΠΕ. Πατρών».

ΣΧΕΤ.: 1)το υπ' αρ. 2815/80465/22-7-2013 έγγραφό σας.
2)το υπ' αρ. 208532/1579/31-7-2013 έγγραφό μας.

Σας διαβιβάζουμε την **υπ' αρ. 41/14-10-2013 απόφαση** της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτ. Ελλάδας, με την οποία **Γνωμοδοτεί Θετικά** επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου «Μονάδα επεξεργασίας (αποστείρωση) Μολυσματικών Αποβλήτων (ΕΑΑΜ) υγειονομικών μονάδων της εταιρείας VAKTRO SCIENTIFIC – Σταύρος Αγγελόπουλος & ΣΙΑ Ο.Ε. στο Ο.Τ. 35Β στη ΒΙ.ΠΕ. Πατρών» καθώς και τις από 29-8-2013 έγγραφες προτάσεις του κ. Καρυστιναίου-Ευθυμιάτου Οδυσσέα επί της Μ.Π.Ε., και παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής

Νικόλαος Υφαντής
Αντιπεριφερειάρχης Περιβάλλοντος
& Υποδομών

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ (η αναζήτηση της απόφασης γίνεται μέσω ΑΔΑ)

1. Υπ. Υγείας & Κοιν. Αλληλεγγύης
Γενική Δ/ση Δημόσιας Υγείας
Δ/ση Υγειονομικής Μηχανικής & Υγιεινής Περιβ/ντος
Αριστοτέλους 17, 10433, Αθήνα
2. Δ/ση Δημ. Υγείας & Κοιν. Μέριμνας Π.Ε. Αχαΐας
Κανάρη 44, Πάτρα
3. Δ/ση Ανάπτυξης Π.Ε. Αχαΐας
ΝΕΟ Πατρών-Αθηνών 12, Πάτρα
4. Δ/ση ΠΕΧΩΣΧ ΠΔΕ
Αρέθα & Παπαδιαμάντη, Πάτρα
5. ΕΤΒΑ ΒΙΠΕ
Λ. Βασ. Σοφίας 15, 11521, Αθήνα
6. ΕΤΒΑ ΑΕ / ΒΙΠΕ Πατρών
7. Γνωμοδοτική Επιτροπή Της ΒΙΠΕ Πατρών
8. Δήμο Δυτικής Αχαΐας
Κάτω Αχαΐα, 25200
9. κ. Καρυστιναίο-Ευθυμιάτο Οδυσσέα
Καρόλου 32, Πάτρα
10. ΒΑΚΤΡΟ SCIENTIFIC – Σταύρος Αγγελόπουλος & ΣΙΑ ΟΕ
Αράτου 34, 26221, Πάτρα

Ακολουθεί η υπ' αρ. 41/2013 Απόφαση

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΟΥ ΑΡΙΘΜ. 6/2013 ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΣ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Στην Πάτρα, σήμερα την 14^η Οκτωβρίου 2013, ημέρα Δευτέρα και ώρα 11:00 π.μ. στην Πάτρα (Ν.Ε.Ο. Πατρών Αθηνών 32 - 2^{ος} όροφος - Αίθουσα Συνεδριάσεων), συνεδρίασε η Επιτροπή Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας όπως συγκροτήθηκε με τις υπ. αριθμ. 135/2011 και 43/2013 αποφάσεις του Περιφερειακού Συμβουλίου, ύστερα από την υπ' αριθμ. 265284/2011/8-10-2013 νόμιμη πρόσκληση του Προέδρου της. Στην συνεδρίαση παραβρέθηκαν οι:

1. Υφαντής Νικόλαος, Πρόεδρος της Επιτροπής, Αντιπεριφερειάρχης Περιβάλλοντος & Υποδομών
2. Αθανασόπουλος Γεώργιος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
3. Γαρουφαλής Νικόλαος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
4. Μπουχάγιερ Αριστείδης, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
5. Παπακωνσταντίνου Κωνσταντίνος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
6. Πετρόπουλος Αθανάσιος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
7. Πυλαρινός Νικόλαος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
8. Σταθακόπουλος Ευστάθιος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
9. Τσόγκας Γεώργιος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος

και η αναπληρωματική γραμματέας της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, Θεοδώρα Παναγοπούλου, 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

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΘΕΜΑ 8

Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου «Μονάδα επεξεργασίας (αποστείρωση) Μολυσματικών Αποβλήτων (EAAM) υγειονομικών μονάδων της εταιρείας VAKTRO SCIENTIFIC – Σταύρος Αγγελόπουλος & ΣΙΑ Ο.Ε. στο Ο.Τ. 35B στη ΒΙ.ΠΕ. Πατρών».

σύμφωνα με την υπ. αριθμ. πρωτ. 269558/2049/11-10-2013 γραπτή εισήγηση του Προέδρου της Επιτροπής, η οποία αυτολεξεί έχει ως εξής :

«Η υποβληθείσα μελέτη αφορά την ίδρυση και λειτουργία Μονάδας Αποστείρωσης Επικίνδυνων Αποβλήτων Αμιγώς Μολυσματικών αποβλήτων (EAAM) υγειονομικών μονάδων ιδιοκτησίας «VAKTRO SCIENTIFIC-Σταύρος Αγγελόπουλος & ΣΙΑ ΟΕ». Η μονάδα θα εγκατασταθεί στο Ο.Τ. 35B, στην Βιομηχανική Περιοχή Πάτρας. σε γήπεδο συνολικού εμβαδού 2.100 m² . Η επιχείρηση διαθέτει την αριθμ. 32385/04-06-13 έγκριση αιτήματος για αγορά οικοπέδου από την ΕΤΒΑ ΒΙ.ΠΕ.

Το μελετώμενο έργο κατατάσσεται στην Υποκατηγορία Α2 της (4) σχετικής Υπουργικής Απόφασης και αφορά στις εξής δραστηριότητες: δραστηριότητα αποστείρωσης Ε.Α.Α.Μ (Επικίνδυνων Αποβλήτων Αμιγώς Μολυσματικά)

Τα απόβλητα που θα παραλαμβάνει και θα επεξεργάζεται η μονάδα είναι τα Επικίνδυνα Απόβλητα Αμιγώς Μολυσματικά (EAAM), όπως αυτά ορίζονται στον Πίνακα 2 του Παραρτήματος 1 του άρθρου 6 της ΚΥΑ 146163/2012 (ΦΕΚ 1537/Β/8-5-2012) και της με αριθμ. πρωτ. 29960/3800/15-6-2012 εγκυκλίου του Γενική Δ/ΝΣΗ Περ/ντος (ΑΔΑ: Β4ΛΓ0-Κ75).

Η μεταφορά και παραλαβή των EAAM από τις υγειονομικές μονάδες προς την εγκατάσταση θα γίνεται από εταιρείες που έχουν τη σχετική εν ισχύ Άδεια Συλλογής/Μεταφοράς σύμφωνα με τα οριζόμενα στη παράγραφο 4 του άρθρου 36 του Ν.4042/2012. Σε καμία περίπτωση δε θα γίνονται παραλαβές από τρίτους, μη αδειοδοτημένους. Θα τηρείται αρχείο Αδειών Συλλογής, Μεταφοράς, αρχείο Πιστοποιητικών ADR Οχημάτων Συλλογής-Μεταφοράς, αρχείο Αδειών Οδήγησης των Οδηγών για δέκα (10) χρόνια από τη τελευταία παραλαβή.

Για την παραλαβή των αποβλήτων ο υπεύθυνος της εγκατάστασης θα διενεργεί έλεγχο συμμόρφωσης για να διαπιστωθεί η συμβατότητα εισόδου για αποστείρωση στην εγκατάσταση.

Τα EAAM αφού εισέλθουν στην εγκατάσταση θα τοποθετούνται σε ψυκτικό θάλαμο σε θερμοκρασία <5° C όπου θα παραμένουν για χρονικό διάστημα όχι μεγαλύτερο των πέντε ημερών, ενώ θα υπάρχει πρόνοια για χρήση Η/Ζ σε περιπτώσεις διακοπής ρεύματος.

Η προς αδειοδότηση εγκατάσταση θα διαθέτει ένα σύστημα αποστείρωσης AMB ECOSTERYL 75 όπου η αποστείρωση επιτυγχάνεται με μικροκύματα.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Η τροφοδότηση των ΕΑΑΜ γίνεται μέσω ειδικής επανακλειόμενης χοάνης. Τροφοδοτούνται αυτούσιες οι κλειστές συσκευασίες δίχως να ανοιχτούν, είτε πρόκειται για περιέκτες χαρτονένιους, είτε για πλαστικούς. Τα ΕΑΑΜ μέσω της χοάνης τροφοδοσίας διοχετεύονται σε έναν τεμαχιστή shredder όπου αλέθονται ώστε να μην είναι αναγνωρίσιμα και με διαστάσεις που να μην υπερβαίνουν τα 2cm. Τα αλεσμένα ΕΑΑΜ πέφτουν σε κλειστό στεγανό κάδο, από τον οποίο εξέρχονται με κλειστού τύπου κοχλιωτούς μεταφορείς (screw conveyors) και διοχετεύονται στον θάλαμο μικροκυμάτων. Στη συνέχεια το μείγμα διοχετεύεται διαμέσω ενός θερμομονωμένου μεταλλικού τούνελ το οποίο θερμαίνεται με αντιστάσεις και εντός του οποίου η θερμοκρασία διατηρείται συνεχώς στους 100° C. Ο χρόνος που απαιτείται για να διέλθει το μείγμα από το τούνελ είναι μία ώρα, και είναι αρκετός για να επιτυγχάνεται μείωση των μικροβιακών πληθυσμών της τάξης \log_{10} σε συμφωνία με τα οριζόμενα στο εδάφιο 4.3 του Παραρτήματος Ι του άρθρου 21 της ΚΥΑ 146163/2012.

Τα εξερχόμενα της διεργασίας επεξεργασμένα (αποστειρωμένα) ΕΑΑΜ είναι στεγνά, αλεσμένα τεμαχίδια που προσομοιάζουν με τα οικιακά και παίρνουν τον κωδικό ΕΚΑ 19 02 03 (προαναμεμειγμένα απόβλητα που αποτελούνται μόνο από μη επικίνδυνα απόβλητα). Η επαλήθευση της αποστείρωσης θα γίνεται μέσω της χρήσης κατάλληλων βιολογικών δεικτών.

Τα εξερχόμενα θα οδηγούνται στο τελικό αποδέκτη (ΧΥΤΑ) με ειδικό όχημα και χωριστά από άλλα οικιακά απόβλητα.

Με το υπ' αρ. 230115/1748/29-8-2013 κατατέθηκαν οι γνώμες και οι παρατηρήσεις του κ. Καριστυναίου-Ευθυμιάτου Οδυσσέα σχετικά με την κατατεθείσα ΜΠΕ της εταιρείας VAKTRO

- Σύμφωνα με το Παράρτημα Ι (§ 4.1 και 4.1.2.2) του άρθρου 21 της ΚΥΑ 146163/2012 η προτεινόμενη τεχνολογία αποστείρωσης χωρίς χρήση ατμού δύναται να χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία εφόσον τα ΕΑΑΜ δεν περιέχουν Μικτά Επικίνδυνα Απόβλητα (ΜΕΑ) ή Άλλα Επικίνδυνα Απόβλητα (ΑΕΑ).
- Μετά την αποστείρωση τα επεξεργασμένα ΕΑΑΜ να τοποθετούνται σε ανθεκτικούς υποδοχείς κίτρινου χρώματος. Εξωτερικά αυτών, εμφανώς και με ανεξίτηλα γράμματα να αναγράφεται η φράση «Αποστειρωμένα ΕΑΑΜ», η ονομασία φυσικού ή νομικού προσώπου που έκανε την επεξεργασία, η ονομασία της Υγειονομικής Μονάδας και η ημερομηνία επεξεργασίας.
- Ο φορέας υποδοχής των επεξεργασμένων ΕΑΑΜ (ΧΥΤΑ) να τηρεί όσα προβλέπονται στην ΚΥΑ 29407/35058/2002 (ΦΕΚ 1572Β/16-12-02 «Μέτρα και όροι για την υγειονομική ταφή αποβλήτων». Να ελέγχει τον φορέα επεξεργασίας για την αποτελεσματικότητα της αποστείρωσης με δειγματοληπτικό έλεγχο των αποστειρωμένων ΕΑΑΜ που παραδίδονται προς διάθεση, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην απόφαση 2003/33/ΕΚ. Να ενημερωθεί αρμοδίως ο ΧΥΤΑ παραλαβής των επεξεργασμένων ΕΑΑΜ πριν την έναρξη λειτουργίας της μονάδας.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Με βάση τα παραπάνω και με την προϋπόθεση να ληφθούν υπόψη κατά την απόφαση έγκρισης των περιβαλλοντικών όρων του έργου οι εξής παρατηρήσεις:

1. Να τηρηθούν τα προβλεπόμενα στην Μ.Π.Ε. του έργου και να εξασφαλιστούν όλες οι απαιτούμενες εγκρίσεις – αδειοδοτήσεις
2. Η εγκατάσταση οφείλει να είναι σύμφωνη με τα όσα ορίζονται στην παράγραφο 4.3 του Παραρτήματος Ι του άρθρου 21 της ΚΥΑ 146163/2012(ΦΕΚ 1537/Β/8-5-2012) «Μέτρα και Όροι για τη Διαχείριση Αποβλήτων Υγειονομικών Μονάδων» και προβλέπονται στο πρότυπο του ΕΛΟΤ αρ. 12740/00 όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
3. Σύμφωνα με το Παράρτημα Ι (§ 4, 4.3) του άρθρου 21 της ΚΥΑ 146163/2012:
 - Οι διαδικασίες αποστείρωσης οφείλουν να ακολουθούν τα προβλεπόμενα στον ΕΛΟΤ αρ. 12740/00.
 - Η δειγματοληψία και ο έλεγχος για την αποτελεσματικότητα της αποστείρωσης να γίνονται από εξειδικευμένο και διαπιστευμένο εργαστήριο-ο έλεγχος να γίνεται με το πρότυπο ΕΛΟΤ-EN ISO 11138.01.
4. Η παραλαβή των αποβλήτων (μόνο ΕΑΑΜ χωρίς να περιέχουν Μικτά Επικίνδυνα Απόβλητα (ΜΕΑ) ή Άλλα Επικίνδυνα Απόβλητα (ΑΕΑ)) να γίνεται σε συμμόρφωση με τα προβλεπόμενα στο εδάφιο 4.3.2 του Κεφαλαίου 4 του άρθρου 4 της ΚΥΑ 24944/1159/2006 και την ΚΥΑ 146163/2012, ο υπεύθυνος της εγκατάστασης θα ελέγχει τη συσκευασία των ΕΑΑΜ που θα παραλαμβάνει η εγκατάσταση προς αποστείρωση ώστε να πληρούνται οι προδιαγραφές των παραγράφων 1.2.4. & 1.2.5. του Παραρτήματος Ι του άρθρου 21 της ΚΥΑ 146163/2012 (ΦΕΚ 1537/Β/8-5-2012).
5. Ο υπεύθυνος της εγκατάστασης να διεξάγει ελέγχους στα απόβλητα που παραλαμβάνει, ώστε να διασφαλίζεται ότι δεν συμπεριλαμβάνονται σ' αυτά ραδιενεργό περιεχόμενο.
6. Να γίνεται απολύμανση των μέσων με τα οποία μεταφέρονται τα απόβλητα και των αποθηκευτικών χώρων λαμβάνοντας υπόψη τα πρότυπα ΕΛΟΤ EN 1275-99 και ΕΛΟΤ EN 1276-98.
7. Το Η/Ζ που θα χρησιμοποιεί η μονάδα να αδειοδοτηθεί σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία (άδεια ή απαλλαγή από την Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας).
8. Τα υγρά απόβλητα της μονάδος (νερά από απολύμανση δαπέδων, καθώς και απολύμανση εισερχομένων οχημάτων και κάδων μεταφοράς, τα λύματα προσωπικού) με τη χρήση κατάλληλων φρεατίων απορροής θα οδηγούνται σε στεγανή δεξαμενή ελεγχόμενης εκκένωσης στο δίκτυο της ΒΙ.ΠΕ. Προ της εκκένωσης να γίνεται έλεγχος ουσιωδών χαρακτηριστικών της ποιότητας των αποβλήτων ώστε να εξασφαλίζεται ότι πληρούν τα κριτήρια αποδοχής στον βιολογικό της ΒΙΠΕ (σε συμμόρφωση με τον Πίνακα της παραγράφου Ζ του Παραρτήματος Ι της Φ/Α.5/22/14887/9371) και να τηρείται σχετικό αρχείο αναλύσεων και δοκιμών.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

9. Στην περίπτωση που υπάρξουν διαρροές στον χώρο της εγκατάστασης (χώρος παραγωγής, ψυκτικοί θάλαμοι αποθήκευσης κλπ), θα τυγχάνουν διαχείρισης αντίστοιχης των χαρακτηριστικών επικινδυνότητας που παρουσιάζουν, με ευθύνη της εταιρείας.
10. Εν δυνάμει επικίνδυνα απόβλητα από τη λειτουργία της μονάδας όπως κενές συσκευασίες από χλωρίνη, κενές συσκευασίες από οργανικούς διαλύτες (αλδεΐδες, φαινόλες κλπ.), απόβλητα υδραυλικών ελαίων θα προωθούνται για ειδική διαχείριση μέσω αδειοδοτημένου μεταφορέα και διαχειριστή επικινδύνων.
11. Το προσωπικό θα πρέπει να φέρει πάντοτε τα κατάλληλα μέτρα προστασίας (ολόσωμες στολές, γάντια, μάσκες, σκούφους, παπούτσια κλπ). Για όλο το προσωπικό θα πρέπει να υπάρχει κάρτα υγείας με τους εμβολιασμούς και τα αποτελέσματα περιοδικών εξετάσεων. Όλο το προσωπικό θα πρέπει να είναι κατάλληλα εκπαιδευμένο και η εκπαίδευση να επαναλαμβάνεται περιοδικά. Για το σκοπό αυτό να τηρείται αρχείο για κάθε άτομο με τα θέματα εκπαίδευσης, τους υπευθύνους και τις αντίστοιχες ημερομηνίες.
12. Να εφαρμόζεται συγκεκριμένο διάγραμμα λειτουργίας, το οποίο θα αναφέρει θερμοκρασία, πίεση, τύπο συσκευασίας, χρόνο παραμονής στην θερμοκρασία αποστείρωσης, αποδεκτή περιεκτικότητα των αποβλήτων σε υγρασία. μέγιστο φορτίο που μπορεί ανά κύκλο εργασίας να δεχτεί προς επεξεργασία ο συγκεκριμένος εξοπλισμός.
13. Να εφαρμόζεται έλεγχος και ημερήσια καταγραφή σε κάθε κύκλο εργασίας του είδους και της ποσότητας των αποβλήτων προς επεξεργασία, των διαγραμμάτων θερμοκρασίας, της πίεσης και χρόνου παραμονής τους στην μέγιστη θερμοκρασία επεξεργασίας.
14. Να τηρούνται βιβλία καθημερινής λειτουργίας και ελέγχου της εγκατάστασης, με βάση τα οποία να καταρτίζεται ετήσια έκθεση. Οι μετρήσεις να καταγράφονται στο βιβλίο λειτουργίας και ελέγχου της εγκατάστασης, αρμοδίως θεωρημένο. Η μονάδα οφείλει να τηρεί μητρώο το οποίο συμπληρώνεται ανά τρίμηνο σύμφωνα με το Κεφάλαιο 8, του Παραρτήματος Ι του άρθρου 21 της ΚΥΑ 146163/2012 (ΦΕΚ 1537/Β/8-5-2012).
15. Κατά το μήνα Φεβρουάριο κάθε τρέχοντος έτους η επιχείρηση υποχρεούται να υποβάλλει στο Τμήμα Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων της Δ/νσης Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού του Υ.Π.Ε.Κ.Α.,
- ετήσια έκθεση με στοιχεία για τα ΕΑΑΜ που παρέλαβε και διαχειρίστηκε το προηγούμενο έτος σύμφωνα με τα αναφερόμενα στην παράγραφο 4.3.3 της ΚΥΑ 24944/1159/2006.
 - ετήσια έκθεση παραγωγού αποβλήτων (ΕΕΠΑ), για τα επικίνδυνα υγρά και στερεά και τα μη επικίνδυνα στερεά απόβλητα που παρήγαγε και διαχειρίστηκε.
 - Η επιχείρηση οφείλει να εγγραφεί στο Μητρώο των φορέων διαχείρισης επικινδύνων αποβλήτων του Υ.Π.Ε.Κ.Α.

Εισηγούμαστε ΘΕΤΙΚΑ για την ανωτέρω ΜΠΕ»

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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. 2815/80465/22-7-2013 έγγραφο της Δ/σης ΠΕΧΩΣΧ Δυτικής Ελλάδας
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 41/2013**

Γνωμοδοτεί θετικά επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου «Μονάδα επεξεργασίας (αποστείρωση) Μολυσματικών Αποβλήτων (ΕΑΑΜ) υγειονομικών μονάδων της εταιρείας VAKTRO SCIENTIFIC – Σταύρος Αγγελόπουλος & ΣΙΑ Ο.Ε. στο Ο.Τ. 35B 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. Αθανασόπουλος Γεώργιος
2. Γαρουφαλής Νικόλαος
3. Μπουχάγιερ Αριστείδης
4. Παπακωνσταντίνου Κωνσταντίνος
5. Πετρόπουλος Αθανάσιος
6. Πυλαρινός Νικόλαος
7. Σταθακόπουλος Ευστάθιος
8. Τσόγκας Γεώργιος

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
 Η Γραμματέας

Θεοδώρα Παναγοπούλου