



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

Γραφείο Προέδρου Επιτροπής
Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων
Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας

Πάτρα, 7-7-2016

Αριθ. Πρωτ. : 179131/938

✉ : Ν.Ε.Ο. Πατρών-Αθηνών 32, 26441, Πάτρα
☎ : Θ. Παναγοπούλου
☎ : 2613 613.528
☎➔☎ : 2613.613.529
☎➔☎ : periv.energy@pde.gov.gr

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

ΘΕΜΑ: Διαβίβαση Γνωμοδότησης επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου : «Αποθήκευση στερεών Επικινδύνων & μη Επικινδύνων Αποβλήτων» της εταιρείας Σπυροπούλου Μιλ. Κωνσταντίνα με δ.τ. «ΑΧΑΙΚΗ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ» στο Ο.Τ. 16 στη ΒΙ.ΠΕ. Πατρών, Π.Ε. Αχαΐας.

ΣΧΕΤ.: 1) το υπ' αρ. 373/26839/1-3-2016 έγγραφό σας.
2) το υπ' αρ. 61025/327/7-3-2016 έγγραφό μας.

Σας διαβιβάζουμε : α) την υπ' αρ. **24/6-7-2016 απόφαση** της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτ. Ελλάδας, σύμφωνα με την οποία **Γνωμοδοτεί Θετικά** επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου : «Αποθήκευση στερεών Επικινδύνων & μη Επικινδύνων Αποβλήτων» της εταιρείας Σπυροπούλου Μιλ. Κωνσταντίνα με δ.τ. «ΑΧΑΙΚΗ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ» στο Ο.Τ. 16 στη ΒΙ.ΠΕ. Πατρών, Π.Ε. Αχαΐας, β) το έντυπο Δ10 της ΚΥΑ 1649/45/2014, και παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής

Νικόλαος Υφαντής
Αντιπεριφερειάρχης Ενέργειας
& Περιβάλλοντος

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ (η αναζήτηση της απόφασης γίνεται μέσω ΑΔΑ)

1. Δ/ση Υδάτων Δυτικής Ελλάδας
Αθηνών 105, 26504, Ρίο
2. Δ/ση Περιβ/ντος & Χωρ. Σχεδιασμού Π.Δ.Ε.
Αρέθα & Παπαδιαμάντη, Πάτρα
3. Δ/ση Ανάπτυξης Π.Ε. Αχαΐας
Πανεπιστημίου 254, Πάτρα
4. Δήμο Δυτικής Αχαΐας
25200, Κάτω Αχαΐα
5. ΒΙ.ΠΕ. Πατρών
25200
6. ΑΧΑΙΚΗ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ / Σπυροπούλου Κων/να
ΒΙ.ΠΕ. Πατρών, 25200

Ακολουθεί η υπ' αρ. 24/2016 Απόφαση



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ**

**ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΟΥ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 5/2016 ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΣ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**

Στην Πάτρα, σήμερα την 6^η Ιουλίου 2016, ημέρα Τετάρτη και ώρα 12.00 στην Πάτρα, στο γραφείο της αίθουσας του Περιφ/κού Συμβουλίου της Π.Δ.Ε. (ΝΕΟ Πατρών-Αθηνών 32 & Αμερικής, Ισόγειο) συνεδρίασε η Επιτροπή Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας όπως συγκροτήθηκε με τις υπ' αριθ. 99/15-9-2014 και 101/15-9-2014 αποφάσεις του Περιφερειακού Συμβουλίου, ύστερα από την υπ' αριθμ. 173676/907/1-7-2016 νόμιμη πρόσκληση του Προέδρου της.

Στην συνεδρίαση παραβρέθηκαν οι:

1. Υφαντής Νικόλαος, Πρόεδρος Επιτροπής, Αντιπεριφερειάρχης Ενέργειας & Περιβάλλοντος
2. Μαυρόγιαννης Διονύσιος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
3. Βεργοπούλου Παρασκευή, Περιφερειακή Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
4. Αρβανιτάκης Ιωάννης, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
5. Κοκκινοβασίλης Πολυδεύκης, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
6. Κανέλλης Γεώργιος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
7. Κούστας Κων/νος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
8. Μπαλαμπάνης Νικόλαος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Αναπληρωματικό Μέλος

και η 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. 331592/5520/5-12-2014 απόφαση του Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας.

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

ΘΕΜΑ 4ο

Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου : «Αποθήκευση στερεών Επικινδύνων & μη Επικινδύνων Αποβλήτων» της εταιρείας Σπυροπούλου Μιλ. Κωνσταντίνα με δ.τ. «ΑΧΑΙΚΗ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ» στο Ο.Τ. 16 στη ΒΙ.ΠΕ. Πατρών, Π.Ε. Αχαΐας.

σύμφωνα με την υπ. αριθμ. πρωτ. 174351/909/1-7-2016 γραπτή εισήγηση του Προέδρου της Επιτροπής, η οποία αυτολεξεί έχει ως εξής :

«Η μελέτη αφορά στις περιβαλλοντικές επιπτώσεις της μονάδας αποθήκευσης επικινδύνων και μη επικινδύνων αποβλήτων (εργασίες R13, D15) της εταιρείας «Σπυροπούλου Μιλ. Κωνσταντίνα – Αχαϊκή Ανακύκλωση». Η μονάδα θα εγκατασταθεί σε οικόπεδο έκτασης 1014,13 τ.μ. με εντός αυτού κτίριο 429,67 τ.μ. που βρίσκεται στη Βιομηχανική Περιοχή Πατρών (ΒΙ.ΠΕ.) στο Ο.Τ. 16. Το κτίριο της εγκατάστασης με εμβαδόν 392 τ.μ και όροφο 37,67 τ.μ. θα χωριστεί σε χώρο πριν την αποθήκευση 64,33 τ.μ. και σε δύο τμήματα για την αποθήκευση αφενός των επικινδύνων αποβλήτων, όπου θα είναι 145,88 τ.μ. και αφ' ετέρου των μη επικινδύνων όπου θα είναι 181,79 τ.μ.

Ο διαχωρισμός έχει πραγματοποιηθεί κατά τέτοιο τρόπο ώστε για κάθε τμήμα να υπάρχει ξεχωριστή είσοδος ενώ για τα επικίνδυνα μπορεί να χρησιμοποιηθεί και η πόρτα της πίσω πλευράς σαν έξοδος ανάγκης. Το κτίριο είναι υφιστάμενο και θα ανακατασκευαστεί συμφωνά με τις προδιαγραφές που καθορίζει η ισχύουσα σχετική νομοθεσία

Από πλευράς κατηγοριοποίησης και σύμφωνα με την νομοθεσία η δραστηριότητα εμπίπτει:

- Στην ομάδα **4 α/α 3** «μεμονωμένες η συνδυασμένες εγκατάστασης αποθήκευσης & μεταφόρτωσης επικινδύνων αποβλήτων (εργασία R12, R13, D13, D15) εξαιρούμενης της προσωρινής αποθήκευσης εν αναμονή της συλλογής στο χώρο παραγωγής των αποβλήτων με $Q < 250$ t Κατηγορία Α Υποκατηγορία 2
- Στην ομάδα **4 α/α 7** «εγκατάστασης αποθήκευσης & μεταφόρτωσης (ΣΜΑ) στερεών μη επικινδύνων αποβλήτων (εργασία R12, R13, D13, D15 πλην των αναφερομένων στους 8 & 9 με $Q > 50$ t Κατηγορία Α Υποκατηγορία 2
- Στην ομάδα **12 α/α 9** Χώροι συγκέντρωσης & διακίνησης παλαιών μετάλλων η συγκέντρωσης Ο.Τ.Κ.Ζ. $E < 10.000$ τ.μ. Κατηγορία Β.

Η εταιρεία θα δραστηριοποιείται στους εξής τομείς:

Α. Αποθήκευση και μεταφόρτωση επικινδύνων στερεών αποβλήτων

Το εμβαδόν του τμήματος των επικινδύνων θα είναι 145,88 τ.μ. Το τμήμα των επικινδύνων χωρίζεται σε ένα μικρότερο τμήμα 7 τ.μ. προκειμένου να χρησιμοποιηθεί και ως χώρος ανασυσκευασίας αλλά και ως χώρος απομόνωσης σε περίπτωση που ένα απόβλητο δεν είναι συμβατό σαν κλάση με τα υπόλοιπα.

Στην εγκατάσταση θα γίνονται αποδεκτά και θα αποθηκεύονται μόνο συσκευασμένα επικίνδυνα απόβλητα με βάσει τους κάτωθι κωδικούς ΕΚΑ.

Πίνακας 1. Επικίνδυνα

ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΑΝΟΡΓΑΝΕΣ ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ
ΕΚΑ: 06.01.01*, 06.01.02*, 06.01.03*, 06.01.04*, 06.01.05*, 06.01.06*, 06.02.01*, 06.02.03*, 06.02.04*, 06.02.05*, 06.07.04*
ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ
ΕΚΑ: 07.01.04*
ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ, ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ, ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ (ΠΔΠΧ) ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΝ (ΧΡΩΜΑΤΑ, ΒΕΡΝΙΚΙΑ ΚΑΙ ΣΜΑΛΤΟ ΥΑΛΟΥ), ΚΟΛΛΩΝ, ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΥΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΜΕΛΑΝΩΝ
ΕΚΑ: 08.01.11*, 08.01.13*, 08.01.15*, 08.01.17*, 08.01.21*, 08.04.09*, 08.04.11*, 08.04.13*, 08.04.15*
ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΕΛΑΙΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΥΓΡΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ
ΕΚΑ: 13.02.06*, 13.02.08*, 13.05.01*, 13.05.02*, 13.05.03*, 13.05.06*, 13.05.07*, 13.05.08*, 13.07.01*, 13.07.02*
ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΕΛΑΙΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΥΓΡΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ
ΕΚΑ: 13.02.06*, 13.02.08*, 13.05.01*, 13.05.02*, 13.05.03*, 13.05.06*, 13.05.07*, 13.05.08*, 13.07.01*, 13.07.02*
ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΩΣ ΔΙΑΛΥΤΕΣ, ΨΥΚΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΑ (εκτός από τα κεφάλαια 07 και 08)
ΕΚΑ: 14.06.03*, 14.06.04*
ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ, ΥΦΑΣΜΑΤΑ ΣΚΟΥΠΙΣΜΑΤΟΣ, ΥΛΙΚΑ ΦΙΛΤΡΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΣ ΡΟΥΧΙΣΜΟΣ ΜΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΟΜΕΝΑ ΑΛΛΩΣ
ΕΚΑ: 15.01.10*, 15.02.02*
ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΜΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΟΜΕΝΑ ΑΛΛΩΣ ΣΤΟΝ ΚΑΤΑΛΟΓΟ
ΕΚΑ: 16.01.07*, 16.01.11*, 16.01.13*, 16.01.14*, 16 06 01*, 16 06 02*
ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΔΑΤΟΣ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΟ ΚΑΙ ΥΔΑΤΟΣ ΓΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ
ΕΚΑ: 19.02.05*
ΔΗΜΟΤΙΚΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ (ΟΙΚΙΑΚΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΕΜΠΟΡΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ ΚΑΙ ΙΔΡΥΜΑΤΑ), ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΜΕΡΩΝ ΧΩΡΙΣΤΑ ΣΥΛΛΕΓΕΝΤΩΝ
ΕΚΑ: 20.01.13*, 20.01.14*, 20.01.27*, 20.01.33*

Η μέγιστη δυναμικότητα αποθήκευσης θα είναι 150 τόνοι. Εκτιμάται ότι η διακίνηση των αποβλήτων σε επίπεδο έτους θα είναι περίπου 1.800 τόνους /έτος ενώ ο χρόνος παραμονής δεν θα υπερβαίνει τις 30 ημέρες

Τα επικίνδυνα απόβλητα του πιο πάνω πίνακα θα περιέχονται σε περιέκτες ανάλογα με την σύσταση τους ως ακολούθως: Βαρέλια περιέκτες των 250 κιλών, Παλετοδεξαμενές του 1 τόνου, Μεγασάκκοι κατά UN του 1 τόνου, Κάδοι για τα στερεά των 7 τόνων.

Στον παρακάτω πίνακα περιλαμβάνονται οι κατηγορίες των επικινδύνων αποβλήτων και οι αντίστοιχες ποσότητες.

Πίνακας 2

Α/Α	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ	ΚΛΑΣΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	ΕΥΦΛΕΚΤΕΣ	3	30 τόνοι
2	ΠΟΛΥ ΕΥΦΛΕΚΤΕΣ	3	3 τόνοι
3	ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΑ	5.1	20 τόνοι
4	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ	8	30 τόνοι
5	ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	9	67 τόνοι
	ΣΥΝΟΛΟ		150 τόνοι

Β. Αποθήκευση και Μεταφόρτωση μη επικινδύνων στερεών αποβλήτων.

Το εμβαδόν του τμήματος των μη επικινδύνων θα είναι :181,79 τ.μ. Στο τμήμα αυτό θα χωροθετηθούν τα μη επικίνδυνα απόβλητα βάσει τους κάτωθι κωδικούς ΕΚΑ τα οποία θα περιέχονται σε περιέκτες ανάλογα με την σύσταση τους ως ακολούθως:

Πίνακας 3: Μη επικίνδυνα

ΚΩΔΙΚΟΙ ΕΚΑ	ΠΕΡΙΕΚΤΕΣ
ΕΚΑ 02.02.01 - 02.02.04 - 02.03.01 - 02.03.02 - 02.03.03 - 02.03.04 - 02.03.05 - 20.01.08 - 20.01.25 - 20.03.04 - 20.03.06	Σε παλετοδεξαμενές υγρών
ΕΚΑ 16.01.03	κάδος περιεκτικότητας 7 τόνων
ΕΚΑ 16.01.17 - 16.01.18 - 16.08.01 - 17.04.01 - 17.04.02 - 17.04.03 - 17.05.05 - 17.04.05 - 17.04.06 - 17.04.07 - 20.01.40	κάδος περιεκτικότητας 7 τόνων
ΕΚΑ 16.01.19 - 20.01.39	κάδος περιεκτικότητας 7 τόνων
ΕΚΑ 16.01.20 - 17.02.02 - 20.01.02	κάδος περιεκτικότητας 7 τόνων
ΕΚΑ 17.02.01 - 20.01.38	κάδος περιεκτικότητας 7 τόνων
ΕΚΑ 17.01.17	κάδος περιεκτικότητας 7 τόνων

ΕΚΑ 20.01.01	κάδος περιεκτικότητας 7 τόνων
ΕΚΑ 20.01.36	παλετοκιβώτια 1 τόνου
ΕΚΑ 16.01.06	Υπαίθρια Χωρητικότητα 4 αυτοκινήτων

Το σύνολο της δυναμικότητας του αποθηκευτικού χώρου των μη επικινδύνων θα ανέρχεται σε 100 Τόνους.

Υπόγειες δεξαμενές υγρών απορροής

Για κάθε ένα διαμέρισμα αποθήκευσης καθώς και για το διαμέρισμα ανασυσκευασίας θα υπάρχει και αγωγός απορροής προς μία δεξαμενή όγκου 2 τ.μ. όπου θα αποχετεύονται τυχόν διαρροές, πλυσίματα του χώρου, ενδεχόμενα πυροσβεστικά υγρά κλπ.

Οι προαναφερόμενες δεξαμενές που θα είναι υπόγειες θα βρίσκονται μέσα σε λεκάνη ασφαλείας χωρητικότητας τουλάχιστον του 30% της κάθε μιας δεξαμενής, ενώ ολόκληρος ο χώρος των δεξαμενών θα είναι εντελώς στεγανός και θα λειτουργεί σαν περειαίρω λεκάνη ασφαλείας.

Οι δεξαμενές θα φέρουν ανιχνευτές διαρροών με κατάλληλο alarm ενώ επικουρικά θα πραγματοποιείται συνεχής οπτικός έλεγχος.

Τα συλλεγόμενα υγρά εντός των δεξαμενών αλλά και τα τυχόν υγρά εντός των λεκανών ασφαλείας θα αντλούνται και θα συσκευάζονται σε κατάλληλους περιέκτες, θα χαρακτηρίζονται ως επικίνδυνα υγρά απόβλητα και θα αναλύονται, ταξινομούνται, συσκευάζονται, σημαίνονται προκειμένου να μεταφερθούν από αδειοδοτημένους φορείς.

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

1. Προϋπόθεση για την πραγματοποίηση κάθε εργασίας αποθήκευσης των επικινδύνων διαχειριζόμενων αποβλήτων αποτελεί η ύπαρξη ασφαλιστήριου συμβολαίου σε ισχύ, με ασφαλιστική εταιρεία, για ασφάλιση αστικής ευθύνης και κάλυψη ζημιών προς τρίτους και την επαναφορά του περιβάλλοντος στην πρότερη κατάσταση σε ενδεχόμενο ατύχημα.
2. Να παραλειφθεί από τον τίτλο του έργου η λέξη «στερεά», αφού στη μελέτη περιγράφεται και η αποθήκευση υγρών αποβλήτων, έτσι όπως αυτά ορίζονται στο άρθρο 2 της ΚΥΑ 13588/725/2006 (ΦΕΚ 383 Β'/28-03-2006).
3. Τα εύφλεκτα υλικά (κλάση 3) θα πρέπει να είναι απομονωμένα και τοποθετημένα σε ασφαλές μέρος και σε καμία περίπτωση δεν θα πρέπει να γειτνιάζουν με τα οξειδωτικά (κλάση 5.1).
4. Να τηρηθούν τα προβλεπόμενα στην Μ.Π.Ε. του έργου και να εξασφαλιστούν και να επικαιροποιηθούν όλες οι απαιτούμενες εγκρίσεις – αδειοδοτήσεις και ειδικότερα τα παρακάτω:
5. Να τηρηθούν όσα προβλέπονται στο κεφάλαιο 2 της ΚΥΑ 24944/1159/2006 (ΦΕΚ 791 Β'/30-06-2006) «Έγκριση γενικών τεχνικών προδιαγραφών για τη διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων...» όπως ισχύει, καθώς και της ΚΥΑ 13588/725/2006 (ΦΕΚ 383 Β'/28-03-2006) «μέτρα και όρους για τη διαχείριση των επικινδύνων αποβλήτων» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

6. Να συμμορφωθεί η εταιρεία με τις διατάξεις της ΚΥΑ 50910/2727/2003 (ΦΕΚ 1909 Β/22-12-2003) που αφορά «μέτρα και όρους για τη διαχείριση των στερεών αποβλήτων».
7. Να επαναπροσδιοριστεί η θέση του W.C. του προσωπικού σύμφωνα με το σχέδιο κάτοψης της αποθήκης, ώστε να βρίσκεται κοντά στα γραφεία της εγκατάστασης και να μην χρειάζεται να διασχίζει το προσωπικό όλο το χώρο αποθήκευσης των επικινδύνων.
8. Παραλαβή αλλά και παράδοση όλων των διαχειριζόμενων αποβλήτων μπορεί να γίνει μόνο από αδειοδοτημένες εταιρείες που διαθέτουν τις κατάλληλες άδειες συλλογής – μεταφοράς για τα απόβλητα που διαχειρίζονται. Σε κάθε περίπτωση τα απόβλητα μπορούν να διακινηθούν μόνο εφόσον συνοδεύονται από σχετικά παραστατικά (πχ δελτίο αποστολής).
9. Κατά τη φάση λειτουργίας των εγκαταστάσεων θα πρέπει να διατηρείται σχολαστικά η καθαριότητα του χώρου. Από τη λειτουργία της μονάδας να μην επέρχονται μη αναστρέψιμες δυσμενείς περιβαλλοντικές επιπτώσεις στο περιβάλλον.
10. Απαγορεύεται η ανάμιξη των αποβλήτων που θα προκύψουν από την κατασκευή, αλλά και των διαχειριζόμενων αποβλήτων κατά τη λειτουργία της μονάδας.
11. Να υπάρχει ειδική σήμανση σε όλους τους χώρους της μονάδας καθώς και άλλες, όπως απαγόρευση του καπνίσματος.
12. Στην ευρύτερη περιοχή της μονάδας να υπάρχει επαρκής ηλεκτροφωτισμός και κατάλληλη περίφραξη. Επίσης να εξασφαλιστεί αντικεραυνική προστασία στο σύνολο της μονάδας.
13. Η εταιρεία θα πρέπει να μεριμνά έγκαιρα για την αποστολή φορτίων με τα διαχειριζόμενα απόβλητα στις εγκαταστάσεις επεξεργασίας – αξιοποίησης, ώστε οι αποθηκευμένες ποσότητες στη μονάδα να μην προσεγγίζουν κάθε φορά τη μέγιστη αποθηκευτική δυναμικότητα του χώρου.
14. Για την παραλαβή των διαχειριζόμενων αποβλήτων στη μονάδα:
 - Ο υπεύθυνος της εγκατάστασης να ελέγχει τα συνοδευτικά έγγραφα του φορτίου των αποβλήτων.
 - Η παραλαβή να πραγματοποιείται εφόσον η μονάδα εφοδιαστεί με την κατάλληλη άδεια λειτουργίας.
 - Ειδικά για τα επικίνδυνα απόβλητα η παραλαβή να πραγματοποιείται εφόσον τα εν λόγω εισερχόμενα απόβλητα συνοδεύονται από το αντίστοιχο έντυπο αναγνώρισης. Το προαναφερόμενο έντυπο υποχρεούται να συμπληρώνεται από τον υπεύθυνο της μονάδας και να αρχειοθετείται για χρονικό διάστημα τριών ετών.
 - Κατά την παραλαβή πρέπει να πραγματοποιούνται έλεγχοι των ποσοτικών και ποιοτικών χαρακτηριστικών των αποβλήτων. Στην περίπτωση που κατά τον προαναφερόμενο έλεγχο διαπιστώνεται απόκλιση μεταξύ του προς παραλαβή αποβλήτου και των στοιχείων των συνοδευτικών εγγράφων τότε τα απόβλητα δεν θα γίνονται αποδεκτά.
15. Απαγορεύεται κάθε είδους απόρριψη στερεών αποβλήτων ή άλλων ανεπεξέργαστων υγρών αποβλήτων στα υδατικά σώματα (υπόγεια και επιφανειακά) της περιοχής από τη λειτουργία της μονάδας.
16. Να οριστεί από την εταιρεία υπεύθυνος για την παρακολούθηση και τήρηση των περιβαλλοντικών όρων.
17. Ο υπεύθυνος της μονάδας οφείλει να τηρεί μητρώο σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο κεφάλαιο 12 της ΚΥΑ 24944/1159/2006 και να διαβιβάζει υποχρεωτικά στη Δ/νση ΠΕ.ΧΩ. της Αποκεντρωμένης

Διοίκησης και στην αντίστοιχη Δ/ση Περιβάλλοντος της Π.Δ.Ε. την ετήσια έκθεση με τα συγκεντρωτικά και επεξεργασμένα αποτελέσματα σύμφωνα με την ΚΥΑ 13588/725/2006 (άρθρο 11 παρ. 4).

18. Ο υπεύθυνος της εγκατάστασης οφείλει να τηρεί αρχείο των στοιχείων του προαναφερόμενου μητρώου για χρονικό διάστημα τουλάχιστον 10 ετών.
19. Η εταιρεία υποχρεούται να παρέχει στις αρμόδιες υπηρεσίες ελέγχου κάθε δυνατή διευκόλυνση συμπεριλαμβανομένου της παροχής πάσης φύσεως πληροφοριών (μητρώα, παραστατικά έντυπα αναγνώρισης κλπ).
20. Κατά την υπέρβαση οριακών τιμών εκπομπής ή αστοχιών ή εμφάνισης έκτατων περιστατικών ο υπεύθυνος της μονάδας υποχρεούται:
 - a. Να ενημερώνει την Δ/ση ΠΕ.ΧΩ. της Αποκεντρωμένης Διοίκησης, την αντίστοιχη Δ/ση Περιβάλλοντος της Π.Δ.Ε. και του ΥΠΕΝ και να ενεργεί το ταχύτερο δυνατό για την άρση των αιτιών της υπέρβασης, στην περίπτωση που διαπιστώνεται μετά από μετρήσεις η υπέρβαση των οριακών τιμών εκπομπής.
 - b. Να περιορίσει ή να διακόψει τη λειτουργία μόλις αυτό καταστεί εφικτό, έως ότου αντιμετωπιστεί το πρόβλημα ενημερώνοντας τις προαναφερόμενες υπηρεσίες, τις υπηρεσίες του Υπ. Υγείας και της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας, στην περίπτωση βλάβης, αστοχίας ή εκδήλωσης έκτατου περιστατικού όπως φωτιά.
21. Σε κάθε περίπτωση η μονάδα παύει να τροφοδοτείται με απόβλητα μέχρις ότου η αρμόδια υπηρεσία επιτρέψει και πάλι την αποθήκευση.

Εισηγούμαστε ΘΕΤΙΚΑ για την ανωτέρω ΜΠΕ»

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. Την υπ. αριθμ 99/15-9-2014 απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου, περί σύστασης Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας
4. Την υπ' αριθμ. 101/15-9-2014 απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου, περί εκλογής των μελών της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας
5. Το υπ' αρ. 373/26839/1-3-2016 έγγραφο της Δ/σης ΠΕΧΩΣΧ Δυτικής Ελλάδας
6. Την ανωτέρω εισήγηση του Προέδρου της, Αντιπεριφερειάρχη Ενέργειας & Περιβάλλοντος
7. Ό,τι διατυπώθηκε κατά τη διάρκεια της συζήτησης του θέματος

ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ**Απόφαση 24/2016**

Γνωμοδοτεί θετικά επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου : «Αποθήκευση στερεών Επικινδύνων & μη Επικινδύνων Αποβλήτων» της εταιρείας Σπυροπούλου Μιλ. Κωνσταντίνα με δ.τ. «ΑΧΑΙΚΗ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ» στο Ο.Τ. 16 στη ΒΙ.ΠΕ. Πατρών, Π.Ε. Αχαΐας, 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

Υφαντής Νικόλαος

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. Μαυρόγιαννης Διονύσιος
2. Βεργοπούλου Παρασκευή
3. Αρβανιτάκης Ιωάννης
4. Κοκκινοβασίλης Πολυδεύκης
5. Κανέλλης Γεώργιος
6. Κούστας Κων/νος
7. Μπαλαμπάνης Νικόλαος

Η Γραμματέας

Θεοδώρα Παναγοπούλου