

Λιβαδειά 21-6-2013



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ Π. Ε. ΒΟΙΩΤΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΔΕΙΩΝ**

Ταχ. Δ/ση : ΔΙΟΙΚΗΤΗΡΙΟ - ΦΙΛΩΝΟΣ 35-39
Ταχ. Κώδικας : ΛΙΒΑΔΕΙΑ - 321 00
Πληροφορίες : Γ. ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ
Τηλέφωνο : 2261.350.335 - FAX : 2261.350.337

ΘΕΜΑ : ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ, σύμφωνα με την παράγ. 4 του άρθρου 19 του Ν.3982/11 και την παράγ. 3 του άρθρου 5 της Υ.Α.483/35/Φ.15 /(ΦΕΚ158/3-2-2012), της «BALCON'S – ΕΙΣΑΓΩΓΕΣ – ΕΞΑΓΩΓΕΣ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ – ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ» (με δ.τ. «BALCON'S ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ε.Π.Ε.»), ΜΟΝΑΔΑΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ – ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ – ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ στην ΘΕΣΗ: «ΑΧΛΑΔΙΑ ή ΔΡΟΜΟΣ ΜΟΥΣΤΑΦΑΔΩΝ» (ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ), της ΚΤΗΜ. ΠΕΡΙΦ. της Τ.Κ. ΑΡΜΑΤΟΣ, της Δ.Ε. ΤΑΝΑΓΡΑΣ, ΔΗΜΟΣ ΤΑΝΑΓΡΑΣ, ΝΟΜΟΣ ΒΟΙΩΤΙΑΣ, πριν την έκδοση άδειας εγκατάστασης ΜΕΣΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ. ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Β΄.

Οι υπάλληλοι της Διεύθυνσης Ανάπτυξης Παπαπαναγιώτου Γεώργιος και Μυρσινιάς Ευάγγελος διενεργήσαμε αυτοψία στη Βιομηχανία του θέματος την 20 ΙΟΥΝΙΟΥ 2013 με βάσει όσα έχουν δηλωθεί και περιγραφεί στο Α.Π. 774/13-2-2013 Ερωτηματολόγιο προς την Υπηρεσία μας και τα δικαιολογητικά που υποβλήθηκαν στην Υπηρεσία μας με την υπ' αρ. πρωτ. 2068/16-4-2013 αίτηση της εταιρείας.

ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Είδος εγκατάστασης : **ΜΟΝΑΔΑΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ – ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ – ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

Επωνυμία : **«BALCON'S – ΕΙΣΑΓΩΓΕΣ – ΕΞΑΓΩΓΕΣ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ – ΧΗΜΙΚΩΝ**

ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ» (με δ.τ.

«BALCON'S ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ε.Π.Ε.»)

Τοποθεσία : **ΘΕΣΗ: «ΑΧΛΑΔΙΑ ή ΔΡΟΜΟΣ ΜΟΥΣΤΑΦΑΔΩΝ» (ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ), της ΚΤΗΜ. ΠΕΡΙΦ. της Τ.Κ. ΑΡΜΑΤΟΣ, της Δ.Ε. ΤΑΝΑΓΡΑΣ, ΔΗΜΟΣ ΤΑΝΑΓΡΑΣ, ΝΟΜΟΣ ΒΟΙΩΤΙΑΣ**

Ιδιοκτήτης : **«BALCON'S ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ε.Π.Ε.»**

| | | |
|-----------------------------------|------------------|--|
| Α.Φ.Μ. 099852314 | Α΄ ΑΘΗΝΩΝ | ΣΤΑΚΟΛ.: 20.14, 46.75, 46.12, 46.71 |
|-----------------------------------|------------------|--|

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

| ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ | | | | | | |
|---|--|---------------|-----------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|
| Α/Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ | ΠΛΗΘΟΣ | ΚΙΝΗΤΗΡΙΑ ΙΣΧΥΣ (HP) | | ΘΕΡΜΙΚΗ ΙΣΧΥΣ (KW) | |
| | | | ΜΕΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ (HP) | ΟΛΙΚΗ ΙΣΧΥΣ (HP) | ΜΕΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ (KW) | ΟΛΙΚΗ ΙΣΧΥΣ (KW) |
| ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ | | | | | | |
| 1 | ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΕΜΦΙΑΛΩΣΗΣ | 1 | 5,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΠΩΜΑΤΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ | 1 | 4,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | ΣΥΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ | 1 | 2,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | ΑΕΡΟΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ | 1 | 20,40 | 20,40 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | ΞΗΡΑΝΤΗΣ | 1 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | ΑΕΡΑΝΤΛΙΕΣ | 2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ: | | | 32,40 HP ή 23,82 KW | | 0,00 KW | |
| ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ | | | | | | |
| 7 | ΜΟΝΑΔΑ ΦΙΛΤΡΑΝΣΗΣ - ΑΠΟΣΜΗΣΗΣ ΔΙΑΛΥΤΩΝ | 1 | 5,50 | 5,50 | 0,00 | 0,00 |
| ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ: | | | 5,50 HP ή 4,04 KW | | 0,00 KW | |
| ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ | | | | | | |
| 8 | ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ ΥΔΡΟΔΟΤΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ | 1 | 35,00 | 35,00 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | ΠΙΕΣΤΙΚΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ | 1 | 2,50 | 2,50 | 0,00 | 0,00 |
| ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ: | | | 37,50 HP ή 27,57 KW | | 0,00 KW | |
| ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ: | | | 75,40 HP ή 55,44 KW | | 0,00 KW | |

ΛΕΙΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ :

ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ 63.000,00€
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ 12.300,00€
ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ 11.000,00€
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ 86.300,00€

ΙΣΤΟΡΙΚΟ

1.1. Ιστορικό και σύντομο προφίλ της επιχείρησης

Η εταιρεία ιδρύθηκε κατά το έτος 2000 και μέχρι στιγμής το αντικείμενο της είναι η εισαγωγή, εξαγωγή, αποθήκευση και εμπορία χημικών προϊόντων. Με τη νέα εγκατάσταση που θα πραγματοποιήσει, το αντικείμενο της εταιρείας, πέραν των παραπάνω, θα επεκταθεί και στην ανάμειξη – παραγωγή – συσκευασία χημικών προϊόντων.

1.2. Παραγόμενα και εμπορευόμενα προϊόντα

Τα παραγόμενα προϊόντα της βιομηχανίας είναι:

- Διαλύτες υδρογονανθράκων (SBP 100/140, SBP 80/110, Heptane, Hexane, SHELL SOL TD, SHELL SOL D40, SHELL SOL D60, SHELL SOL D100, WHITE SPIRIT, N-BUTANOL, ISOBUTANOL)
- Κετόνες (Acetone, METHYL ETHYL KETONE M.E.K., METHYL ISOBUTYL KETONE M.I.B.K.)
- Αιθέρες γλυκόλης (BUTYL GLYCOL, BUTYL DIGLYCOL)
- Πλαστικοποιητές (DIOCTYL PHTHALATE DOP, DIBUTYL PHTHALATE DBP)
- Αρωματικά (TOLUENE, XYLENE, SHELL SOL A100, SHELL SOL A150)
- Αλκοόλες (ISOPROPYL ALCOHOL, DIACETONE ALCOHOL)
- Οξικοί αιθέρες (ETHYL ACETATE E/AC, BUTYL ACETATE B/AC, ISOBUTYL ACETATE IBAC)
Αιθέρες γλυκόλης προπυλενίου (METHYL PROXITOL, METHYL PROXITOL ACETATE)

ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

Με σκοπό την τροποποίηση αδείας λειτουργίας ως προς την επωνυμία και την έκδοση άδειας εγκατάστασης μηχανολογικής επέκτασης υπεβλήθησαν τα πιο κάτω :

1. *Το υπ' αρ. πρωτ.77413-2-2013Ερωτηματολόγιο*
2. *Το Α.Π.774/6-3-2013 έγγραφό μας “Προσδιορισμός Δικαιολογητικών”.*
3. *Η Μελέτη Εγκατάστασης.*
4. *Το με αρ. πρωτ.7845/12/27-2-2013 έγγραφο χρήσεων γής από Δ/ση Περιβ/ντος &Χωρ. Σχεδιασμού της Περιφ. Στερεάς Ελλάδας.*
5. *Το πρακτικό ΠΕΧΩΠ ΑΡΙΘ. 650/2013 για γή υψηλής παραγωγικότητας*

ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

1.3. Γενικά Στοιχεία

Η παρούσα Μελέτη Εγκατάστασης αφορά την εγκατάσταση της μονάδας αποθήκευσης – ανάμειξης – παραγωγής & συσκευασίας της εταιρείας BALCON'S ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ε.Π.Ε., στη θέση «ΑΧΛΑΔΙΑ ή ΔΡΟΜΟΣ ΜΟΥΣΤΑΦΑΔΩΝ» (εκτός σχεδίου), της Κτηματικής Περιφέρειας της Τ.Κ. Άρματος, της Δ.Ε. Τανάγρας, του Δήμου Τανάγρας Νομού Βοιωτίας.

Απασχολούμενο προσωπικό

Ο αριθμός εργαζομένων που απασχολούνται στην εγκατάσταση των Οиноφύτων είναι 10 άτομα και ειδικότερα :

| | |
|--------------------------|---------|
| Τεχνικό προσωπικό : | 1 άτομα |
| Διοικητικό προσωπικό : | 3 άτομα |
| Εργατοτεχνικό προσωπικό: | 4 άτομα |
| Λοιπό προσωπικό: | 2 άτομα |

Το προσωπικό εργάζεται σε μία βάρδια: 07:00 ~ 15:00.

Περιγραφή παραγωγικής διαδικασίας :

Το αντικείμενο της βιομηχανίας είναι η αποθήκευση – ανάμειξη – παραγωγή και συσκευασία χημικών προϊόντων.

Βασικό αντικείμενο της εταιρείας είναι η αποθήκευση των χημικών σε μεγάλες δεξαμενές και στη συνέχεια η τμηματική τους πώληση σε πελάτες. Για το σκοπό αυτό, θα χρησιμοποιούνται μηχανές εμφιάλωσης και αντλίες. Με αντλίες θα αντλούνται τα χημικά προϊόντα, τα οποία είναι σε υγρή μορφή, και στη συνέχεια θα εμφιαλώνονται σε μικρότερες συσκευασίες.

Το δεύτερο αντικείμενο της εταιρείας είναι η πώληση μειγμάτων των χημικών προϊόντων. Ακολουθείται η ίδια διαδικασία, με τη διαφορά ότι γίνεται απλή ανάμειξη των προϊόντων στην επιθυμητή αναλογία κατ' ευθείαν στα δοχεία που εμφιαλώνονται και πωλούνται.

Η παραλαβή των Α΄ Υλών γίνεται με βυτιοφόρα οχήματα. Τα βυτιοφόρα οχήματα σταθμεύουν στο χώρο που βρίσκεται δίπλα στο υπόστεγο των δεξαμενών προκειμένου να γίνει η πλήρωση των δεξαμενών. Η πλήρωση γίνεται με τις σωληνώσεις του βυτιοφόρου οχήματος, κατ' ευθείαν στη δεξαμενή που πρόκειται να μεταγγιστεί η Α΄ Ύλη. Τα βυτιοφόρα οχήματα που χρησιμοποιούνται για τη μεταφορά των Α΄ Υλών πληρούν τις προδιαγραφές ADR (Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route). Προς αποφυγή έκλυσης ατμών των πτητικών προϊόντων, κατά την πλήρωση των δεξαμενών της εγκατάστασης θα υπάρχει σύστημα ανάκτησης ατμών, ούτως ώστε οι εκλυόμενοι ατμοί των πτητικών υλών να επιστρέφουν στο βυτιοφόρο όχημα και να μη γίνεται έκλυσή τους στην ατμόσφαιρα. Οι δεξαμενές που θα αποθηκεύονται οι Α΄ Ύλες θα είναι συγκεκριμένες και κάθε μία από αυτές θα αποθηκεύει ένα είδος Α΄ Ύλης. Η κατασκευή των δεξαμενών θα γίνει εξ ολοκλήρου από ελάσματα ανοξειδωτού χάλυβα ποιότητας AISI 304. Η συνολική χωρητικότητα των δεξαμενών θα είναι 1.044,00 m³. Αναλυτικότερα, θα εγκατασταθούν οι παρακάτω δεξαμενές:

- Δώδεκα δεξαμενές 50 m³, 12 * 50 m³ = 600,00 m³

- Δώδεκα δεξαμενές 25 m³, 12 * 25 m³ = 300,00 m³
- Δώδεκα δεξαμενές 12 m³, 12 * 12 m³ = 144,00 m³
- ΣΥΝΟΛΟ: 1.044,00 m³

Οι δεξαμενές αποθήκευσης των Α΄ Υλών θα περιβάλλονται με λεκάνη ασφαλείας, της οποίας η σχεδίαση, η κατασκευή και ο εξοπλισμός θα καλύπτει τις απαιτήσεις του Π.Δ. 44/87 (ΦΕΚ 15/Α).

Μετά την παραλαβή και αποθήκευση των Α΄ Υλών στις δεξαμενές τους ακολουθεί:

- Είτε η τμηματική μεταπώλησή τους σε πελάτες
- Είτε η ανάμειξη τους και σε συνέχεια η πώλησή τους σε πελάτες.

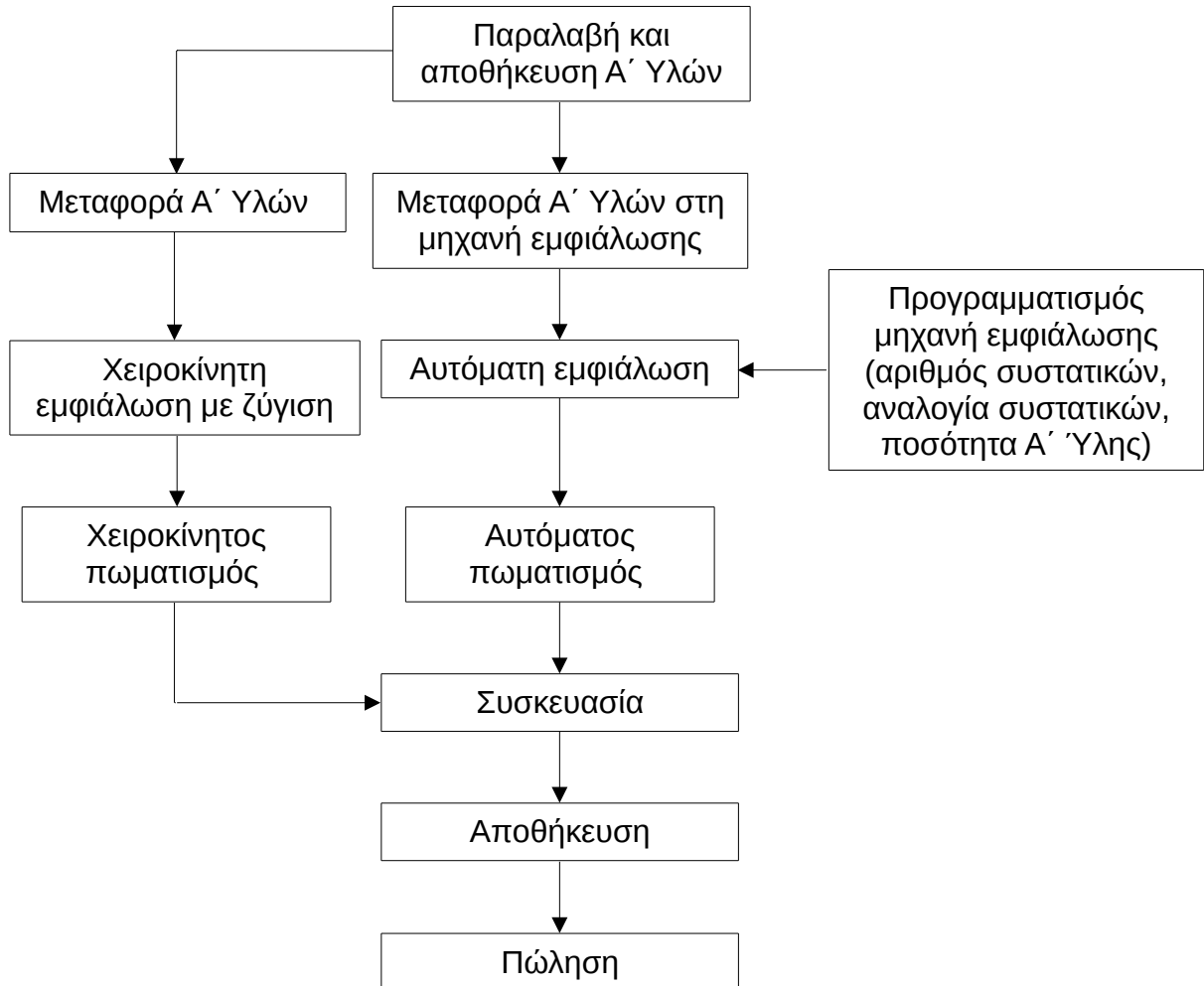
Για τις δύο παραπάνω διαδικασίες, οι Α΄ Ύλες μεταφέρονται από το χώρο των δεξαμενών αποθήκευσής τους στο βιομηχανικό χώρο, με τη βοήθεια manifold (πολλαπλός συλλέκτης), αεραντλιών και σωληνώσεων. Και στις δύο περιπτώσεις (μεταπώληση ή ανάμειξη και μεταπώληση), οι Α΄ Ύλες καταλήγουν με σωληνώσεις στην εμφιαλωτική μηχανή, όπου γίνεται η πλήρωση των δοχείων.

Στην περίπτωση της μεταπώλησης, στην εμφιαλωτική μηχανή καταλήγει ένα είδος Α΄ Ύλης και γίνεται η πλήρωση των δοχείων και στη συνέχεια ο πωματισμός τους, η συσκευασία τους και η αποθήκευσή τους.

Στην περίπτωση της ανάμειξης και πώλησής, στην εμφιαλωτική μηχανή καταλήγουν περισσότερες Α΄ Ύλες (συνήθως δύο) και γίνεται η πλήρωση των δοχείων με ταυτόχρονη ανάμειξη των Α΄ Υλών. Στη συνέχεια, ακολουθεί ο πωματισμός των δοχείων, η συσκευασία και η αποθήκευσή τους.

Τα δοχεία όπου αποθηκεύονται οι εμπορευόμενες Α΄ Ύλες (είτε αυτούσιες, είτε αναμειγμένες), είναι επί το πλείστον πλαστικά (πλαστικές φιάλες χωρητικότητας 1 ~ 5 lt) ή μεταλλικά δοχεία (μεταλλικά μπετόνια 20 lt).

Στην εγκατάσταση θα υπάρχει η δυνατότητα οι εμπορευόμενες Α΄ Ύλες να πωλούνται και σε μεταλλικά βαρέλια χωρητικότητας 200 lt. Στην περίπτωση αυτή, η πλήρωση τους γίνεται χωρίς χρήση της εμφιαλωτικής μηχανής, κατ' ευθείαν από τις σωληνώσεις μεταφοράς των Α΄ Υλών με τη βοήθεια διάταξης ζύγισης. Και σε αυτή την περίπτωση υπάρχει η δυνατότητα είτε της τμηματικής μεταπώλησης, είτε της ανάμειξης Α΄ Υλών και μεταπώλησης. Ακολουθεί η ίδια διαδικασία πωματισμού (δια χειρός), συσκευασίας και αποθήκευσης.

Διάγραμμα ροής

ΚΤΙΡΙΑ- ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΑΔΕΙΕΣ

Προς το παρόν δεν υπάρχουν οικοδομικές άδειες.

Η συνολική έκταση του γηπέδου της εγκατάστασης είναι 11.547,25 m².

Τα κτίρια που θα οικοδομηθούν για τις ανάγκες της δραστηριότητας, είναι τα εξής:

| | |
|---|------------------------|
| • Ισόγειο βιομηχανικό κτίριο: | 956,88 m ² |
| • Ισόγειο στέγαστρο δεξαμενών διαλυτών: | 760,50 m ² |
| • Ισόγειο γραφείων & κλιμακοστάσιο: | 83,02 m ² |
| • Α΄ Όροφος γραφείων & κλιμακοστάσιο: | 83,02 m ² . |

Πέραν των βασικών κτιρίων, θα οικοδομηθούν και τα παρακάτω βοηθητικά κτίρια:

| | |
|---|------------------------|
| • Στέγαστρο υλικών συσκευασίας & αεριοστάσιο: | 82,62 m ² |
| • Δεξαμενή μπαζωμένη νερού πυρόσβεσης: | 14,40 m ² |
| • Στέγαστρο αντλιών νερού πυρόσβεσης: | 6,60 m ² |
| • Αεριοστάσιο | 13,60 m ² |
| • Δεξαμενή νερού υπαίθρια μπαζωμένη: | 9,61 m ² |
| • Στέγαστρο αντλιών κλιματισμού: | 5,61 m ² |
| • Ισόγειοι χώροι υγιεινής – τραπεζαρία: | 50,38 m ² |
| • Στέγαστρο – ημιυπαίθριος εισόδου: | 13,62 m ² |
| • Γεφυροπλάστιγγα επιφανείας: | 60,00 m ² . |

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ

1.4. Κατάταξη της δραστηριότητας

Η δραστηριότητα σύμφωνα με την Υ.Α. 1958/2012 Φ.Ε.Κ. 21 Β΄/13-01-12: «Κατάταξη δημόσιων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το Άρθρο 1 παράγραφος 4 του Ν. 4014/21.09.2011 (Φ.Ε.Κ. Α΄209/2011)», ανήκει:

A/A 109 «Παραγωγή άλλων χημικών προϊόντων ή ουσιών μ.α.κ. χωρίς χημική μετατροπή». Ο A/A 109 κατατάσσεται στο σύνολό του στην Κατηγορία Β.

A/A 201 «Χερσαίες εγκαταστάσεις αποθήκευσης πετρελαίου, υγρών καυσίμων και χημικών προϊόντων». Ο A/A 201 κατατάσσεται στην Κατηγορία Β γιατί δεν κατατάσσεται στην Κατηγορία Α. Δεν υπάγεται στην κατηγορία Α2 γιατί η αποθηκευτική ικανότητα της επιχείρησης στα εν λόγω προϊόντα είναι 402,43 Μ.Τ.< 10.000 Μ.Τ. και τα μόρια της είναι 60, λιγότερα από 150 μόρια.

A/A 204 «Χερσαίες εγκαταστάσεις παντός είδους αποθήκευσης επικίνδυνων προϊόντων μ.α.κ., που χαρακτηρίζονται ως: α) οξείας τοξικότητας κατ. 1,2 για την

κατάποση και το δέρμα και κατ. 1,2,3 για την εισπνοή, β) καρκινογόνα, μεταλλαξιογόνα ή επικίνδυνα για την αναπαραγωγή κατ. 1,2 γ) επικίνδυνα για το υδατικό περιβάλλον κατ. 1,2». Ο Α/Α 204 κατατάσσεται στην Κατηγορία Β γιατί δεν κατατάσσεται στην Κατηγορία Α. Δεν υπάγεται στην κατηγορία Α2 γιατί η αποθηκευτική ικανότητα σε επικίνδυνα προϊόντα είναι 171,88 Μ.Τ. < 200 Μ.Τ. και τα μόρια είναι 60, λιγότερα από 90 μόρια.

Η μοριοδότηση της δραστηριότητας έγινε βάσει του πίνακα 4 «Μοριοδότηση βάσει λοιπών κριτηρίων πλην μεγέθους και είδους δραστηριότητας» της Υ.Α. 1958/2012. Βάσει του παραπάνω πίνακα, έχουμε κατά περίπτωση:

| α/α | Κριτήρια | α/α | Υποκριτήρια | Μόρια |
|-----|--|-----|---|-------|
| 1 | Χρήσεις γης | 1.3 | Γεωργική γη που δεν έχει χαρακτηριστεί ως υψηλής παραγωγικότητας | 40 |
| 2 | Ευαισθησία και αφομοιωτική ικανότητα φυσικού περιβάλλοντος | 2.8 | Καμία από τις παραπάνω περιπτώσεις | 10 |
| 3 | Έκταση των περιβαλλοντικών όρων | 3.6 | Σε απόσταση > 500 m από το εγκεκριμένο σχέδιο πόλης ή από οικισμό προ του '23 | 10 |
| | Σύνολο μοριοδότησης | | | 60 |

Άρα στο σύνολο της η δραστηριότητα κατατάσσεται στην Κατηγορία Β (Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις).

Επίσης με βάση την Κ.Υ.Α. 3137/191/Φ.15 (ΦΕΚ 1048 Β' / 04-04-12) «*Αντιστοίχιση των κατηγοριών των βιομηχανικών και βιοτεχνικών δραστηριοτήτων και των δραστηριοτήτων παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με τους βαθμούς όχλησης που αναφέρονται στα πολεοδομικά διατάγματα*» η δραστηριότητα ανήκει:

- στον Α/Α 90, Κωδικός 20.14, «Παραγωγή άλλων οργανικών βασικών χημικών ουσιών», και για τη συγκεκριμένη περίπτωση που είναι «Παραγωγή οργανικών χημικών ουσιών π.δ.κ.α. μόνο με απλή ανάμειξη ή ενυδάτωση συστατικών» κατατάσσεται στη Χαμηλή Όχληση.
- και στον Α/Α 280, «Αποθήκευση υγρών καυσίμων, πετροχημικών και χημικών προϊόντων», και για τη συγκεκριμένη περίπτωση που η αποθηκευτική ικανότητα είναι 1.044,00 m³ (300 m³ < 1.044 m³ < 100.000 m³), κατατάσσεται στη Μέση Όχληση.

Άρα στο σύνολό της η δραστηριότητα κατατάσσεται στη Μέση Όχληση.

Θα πρέπει να ισχύουν οι ακόλουθες ΠΠΔ

| ΣΤΑΚΟΔ 2008 | Δραστηριότητα | Γενικές Δεσμεύσεις | Κανόνες Υγιεινής & Ασφάλειας | Θόρυβος | Αέρια απόβλητα | Υγρά απόβλη τα | Στερεά απόβλητα | Ειδικές δεσμεύσεις |
|----------------|---|--------------------------------|------------------------------------|--------------------|------------------------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|
| 20.1 | Παραγωγή βασικών χημικών προϊόντων, λιπασμάτων & αζωτούχων ενώσεων, πλαστικών & συνθετικών υλών σε πρωτογενείς μορφές | A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8 | B2, B3, B4 | Γ1, Γ2, Γ3, Γ4, Γ5 | Δ1, Δ2, Δ3, Δ4, Δ5, Δ6, Δ7, Δ8, Δ9 | E1, E2 | Z1, Z2, Z3, Z4, Z5, Z12 | H3, H4, H5, H6, H7, H10 |
| 46.71 | Χονδρικό εμπόριο στερεών, υγρών και αέριων καυσίμων και συναφών προϊόντων | A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8 | B2, B4 | Γ1 | Δ1, Δ2, Δ5 | E1, E2 | Z1, Z12 | H11 |

ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ Α' ΥΛΩΝ

| ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ Α' ΥΛΩΝ | | |
|---------------------------|-------------------|-----------------|
| Α/Α ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ | Α' ΥΛΗ | ΟΓΚΟΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ |
| | | M ³ |
| 1 | SHELL SOLL D100 | 25,00 |
| 2 | DIAKETONE ALCOHOL | 25,00 |
| 3 | XYLENE | 50,00 |
| 4 | SHELL SOL TD | 50,00 |
| 5 | SHELL SOL A150 | 25,00 |
| 6 | HEXANE | 25,00 |
| 7 | ACETON | 50,00 |
| 8 | SHELL SOL D60 | 50,00 |
| 9 | SHELL SOL A100 | 25,00 |
| 10 | SHELL SOL D40 | 25,00 |
| 11 | ETHYL ACETATE | 50,00 |
| 12 | WHITE SPIRIT | 50,00 |
| 13 | N-BUTANOL | 25,00 |
| 14 | BUTYL ACETATE | 25,00 |

| | | |
|----|------------------------|-------|
| 15 | ISOPROPYL ALCOHOL | 50,00 |
| 16 | TOLUENE | 50,00 |
| 17 | SBP 100/140 | 12,00 |
| 18 | METHYL ETHYL KETONE | 12,00 |
| 19 | METHANOL | 12,00 |
| 20 | SBP 80/110 | 12,00 |
| 21 | METHYL ISOBUTYL KETONE | 12,00 |
| 22 | DIETHYLENE GLYCOL | 12,00 |
| 23 | BUTYL DIGLYCOL | 12,00 |

ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Πιστοποιητικό πυρασφάλειας θα εκδοθεί σε στάδιο πριν την Άδεια Λειτουργίας

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ

Κατά την διενεργηθείσα επιθεώρηση την 20 ΙΟΥΝΙΟΥ 2013 στη «BALCON'S – ΕΙΣΑΓΩΓΕΣ – ΕΞΑΓΩΓΕΣ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ – ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ» (με δ.τ. «BALCON'S ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ε.Π.Ε.»), ΜΟΝΑΔΑΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ – ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ – ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ στην ΘΕΣΗ: «ΑΧΛΑΔΙΑ ή ΔΡΟΜΟΣ ΜΟΥΣΤΑΦΑΔΩΝ» (ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ), της ΚΤΗΜ. ΠΕΡΙΦ. της Τ.Κ. ΑΡΜΑΤΟΣ, της Δ.Ε. ΤΑΝΑΓΡΑΣ, ΔΗΜΟΣ ΤΑΝΑΓΡΑΣ, ΝΟΜΟΣ ΒΟΙΩΤΙΑΣ, διαπιστώθηκαν τα εξής :

- *Η περιοχή που βρίσκεται το οικόπεδο είναι σύμφωνη με τα υποβληθέντα στοιχεία της μελέτης. Στο οικόπεδο δεν υπάρχουν κτίρια, και σε απόσταση τουλάχιστον 500m δεν υπάρχουν κτηνοτροφικές πτηνοτροφικές μονάδες. Στην περιοχή γενικά υπάρχουν καλλιεργούμενοι αγροί και βιομηχανίες.*

ΟΙ ΔΙΕΝΕΡΓΗΣΑΝΤΕΣ
ΤΗΝ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΑΛΛΗΛΟΙ

Παπααναγιώτου Γεώργιος

Μυρσινιάς Ευάγγελος