



Λιβαδειά 22-3-2013

**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
e-mail : vagmirs@gmail.com

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.5 /17-1-12, της «DASYC ΑΝΩΝΥΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΜΥΝΤΙΚΗ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ»(με δ.τ. «DASYC Α.Ε.») ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΥΛΗ ΕΠΕΚΤΑΣΗ – ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ – ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΘΕΣΗ «ΓΛΩΣΣΑ» ΚΤΗΜ. ΠΕΡΙΦ. ΠΥΡΙΟΥ ΘΗΒΩΝ, πριν την έκδοση άδειας λειτουργίας μετά από αυθαίρετη μηχανολογική επέκταση, της μεταποιητικής μονάδας ΜΕΣΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ. ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Β' .

Οι υπάλληλοι της Διεύθυνσης Ανάπτυξης Παπαπαναγιώτου Γεώργιος και Ποιητάρης Παναγιώτης διενεργήσαμε αυτοψία στη Βιομηχανία του θέματος την 21 ΜΑΡ 2013 με βάση όσα έχουν δηλωθεί και περιγραφεί στο Α.Π. 97/9-1-13 Ερωτηματολόγιο προς την Υπηρεσία μας την Α.Π. 6864/27-05-99 Άδεια Λειτουργίας αορίστου διάρκειας και την Α.Π. 2181/07-05-03 Άδεια Κτιριακής Επέκτασης που ολοκληρώθηκε.

ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Είδος εγκατάστασης : **ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ
ΓΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ**
Επωνυμία : **«DASYC ΑΝΩΝΥΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΜΥΝΤΙΚΗ
ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» με δ.τ.
«DASYC Α.Ε.»**
Τοποθεσία : **ΘΕΣΗ «ΓΛΩΣΣΑ» ΚΤΗΜ. ΠΕΡΙΦ. ΠΥΡΙΟΥ ΘΗΒΩΝ, ΔΗΜΟΣ ΘΗΒΑΙΩΝ
Ν. ΒΟΙΩΤΙΑΣ**
Ιδιοκτήτης : **«DASYC Α.Ε.»**

Α.Φ.Μ. 094071871	ΦΑΕ ΑΘΗΝΩΝ	Κ.Α.Δ.: 22.29
-----------------------------	-------------------	----------------------

	ΚΙΝΗΤΗΡΙΑ ΙΣΧΥΣ (HP)	ΘΕΡΜΙΚΗ ΙΣΧΥΣ (KW)	
ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 6864/27-05-99 ΑΔΕΙΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	813,91 HP	298,55 KW	
ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΩΣ ΕΧΕΙ ΣΤΗΝ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 6864/27-05-99 ΑΔΕΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	477,21 HP	123,40 KW	
ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΙΣΧΥΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 6864/27-05-99 ΑΔΕΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΠΑΛΑΙΑ ΙΣΧΥΣ	23,00 HP	0,00 KW
	ΝΕΑ ΙΣΧΥΣ	43,09 HP	0,00 KW
	ΔΙΑΦΟΡΑ ΙΣΧΥΟΣ	20,09 HP	0,00 KW
ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	520,30 HP (ή 382,57 KW)	123,40 KW	
ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΒΑΣΕΙ ΤΗΣ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 6864/27-05-99 ΑΔΕΙΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΟΥ ΑΠΟΞΗΛΩΘΗΚΕ	292,95 HP	169,15 KW	
ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΒΑΣΕΙ ΤΗΣ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 6864/27-05-99 ΑΔΕΙΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΟΥ ΠΑΡΟΠΛΙΣΤΗΚΕ	20,75 HP	6,00 KW	
ΝΕΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ	731,94 HP (ή 538,19 KW)	208,09 KW	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ	1.252,24 HP	331,49 KW	

ΑΞΙΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ;
ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ: 406.444,61€
ΝΕΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ: 788.462,00 €

ΙΣΤΟΡΙΚΟ

Η εταιρεία «DASYC ΑΝΩΝΥΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΜΥΝΤΙΚΗ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» με δ.τ. «DASYC Α.Ε.» εδρεύει στην Αθήνα (Λ. Συγγρού 80 – 87, 7^{ος} Όροφος) και έχει το εργοστάσιο της στη θέση «ΓΛΩΣΣΑ» της Κτηματικής Περιφέρειας Πυρίου (εκτός σχεδίου) του Δήμου Θηβαίων του Νομού Βοιωτίας.

Η εταιρεία λειτουργεί από το 1979 με την επωνυμία «ΤΕΧΝΙΚΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ Α.Ε.». Το έτος 2012 η εταιρεία άλλαξε επωνυμία σε «DASYC ΑΝΩΝΥΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ

ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΜΥΝΤΙΚΗ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» με δ.τ. «DASYC Α.Ε.». Για τη συγκεκριμένη αλλαγή επωνυμίας η εταιρεία κατέθεσε το υπ' αριθ. Πρωτ. 5301/22-10-12 αίτημά της στη Δ/ση Ανάπτυξης της Π.Ε. Βοιωτίας, από όπου στη συνέχεια ζητήθηκαν συμπληρωματικά δικαιολογητικά (ερωτηματολόγιο νέου φορέα) με το υπ' αριθ. Πρωτ. 5301/24-10-12 απαντητικό έγγραφο της Δ/σης Ανάπτυξης της Π.Ε. Βοιωτίας. Η εταιρεία στη συνέχεια κατέθεσε το Ερωτηματολόγιο προς τη Δ/ση Ανάπτυξης της Π.Ε. Βοιωτίας (Αριθ. Πρωτ. 97/09-01-13), το οποίο στη συνέχεια απαντήθηκε με το υπ' αριθμ. πρωτ. 97/25-01-13 έγγραφο προσδιορισμού δικαιολογητικών.

Το αντικείμενο της βιομηχανίας είναι η παραγωγή τεχνικών εξαρτημάτων για βιομηχανική χρήση από πλαστική ύλη. Τα περισσότερα εξαρτήματα που παράγει η βιομηχανία είναι τεχνικής χρήσης, όπως πλαστικά εξαρτήματα για τηλεπικοινωνίες, ηλεκτρολογική χρήση, αυτοκινητοβιομηχανίες, είδη οικοδομών.

Η βιομηχανία λειτουργεί νόμιμα σύμφωνα με την υπ' αριθμ πρωτ. 6864/27-05-99 Άδεια Λειτουργίας της Δ/σης Ανάπτυξης της πρώην Ν.Α. Βοιωτίας, από όπου εκδόθηκε και η υπ' αριθ. πρωτ. 2181/07-05-03 Άδεια Κτιριακής Επέκτασης η οποία έχει ολοκληρωθεί. Η βιομηχανία είναι εγκατεστημένη σε νόμιμα κτίρια, βάσει των Αδειών Οικοδομής 187/'80, 64/'89, 91/'98 και 139/'03.

Στην παρούσα φάση η διεύθυνση της βιομηχανίας αποφάσισε την επέκταση – εκσυγχρονισμό – διαρρύθμιση του μηχανολογικού της εξοπλισμού, για την καλύτερη εκμετάλλευση του υφιστάμενου βιομηχανικού χώρου και την καλύτερη λειτουργία της βιομηχανίας.

ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

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

1. **Η Α.Π.5301/22-10-2012 Αίτηση για αλλαγή επωνυμίας.**
2. **Το υπ' αρ. πρωτ.97/9-1-2013Ερωτηματολόγιο**
3. **Το Α.Π.97/25-1-2012 έγγραφό μας “Προσδιορισμός Δικαιολογητικών”.**
4. **Η Μελέτη Εγκατάστασης.**
5. **Πιστοποιητικό πυρασφάλειας Α.Π.217 Φ.Μ.Π. 77 / 7-2-2013
Πυροσβεστικής Υπηρεσίας Θηβών που ισχύει μέχρι 7-2-2021.**
6. **Την υπ' αρ. πρωτ. 397063/13-2-2012 Γνωμοδότηση της ΕΥΔΑΠ**
7. **Το με αρ. πρωτ.205/12-2-2013 έγγραφο χρήσεων γής πολεοδομίας Θηβών**
8. **Η Υπεύθυνη δήλωση για στατική επάρκεια του κτιρίου**

ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

Όπως έχει προαναφερθεί η «DASYC Α.Ε.» είναι βιομηχανία παραγωγής τεχνικών εξαρτημάτων για βιομηχανική χρήση με έγχυση πλαστικής ύλης.

Στη βιομηχανία εργάζονται 62 άτομα, σε δύο ή τρεις οκτάωρες βάρδιες.

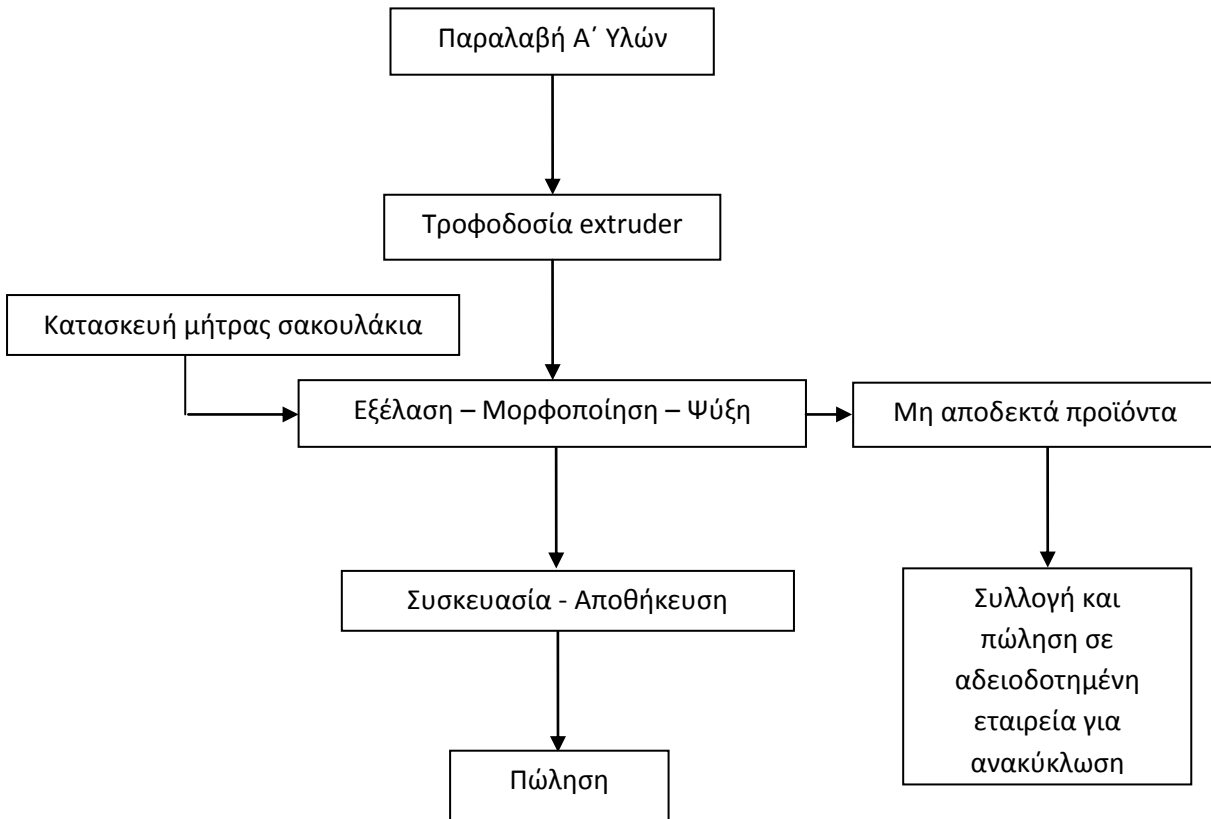
Τα πλαστικά εξαρτήματα παράγονται από μηχανές έγχυσης (injection) με κλειστική ισχύ 60 τόνους μέχρι 520 τόνους. Το εισαγόμενο υλικό, το οποίο είναι σε μορφή μικρών στερεών κόκκων, αφού περάσει το στάδιο ξήρανσης (θερμοκρασία περίπου 100°C) τροφοδοτείται μέσα στη χοάνη τροφοδοσίας των μηχανών έγχυσης. Στη συνέχεια, διοχετεύεται μέσα σε ένα κοχλία, ο οποίος περιβάλλεται από αντιστάσεις και γυρίζει γύρω από τον άξονά του, με αποτέλεσμα να προωθεί και συγχρόνως να πλαστικοποιεί το πολυμερές.

Ο κοχλίας με τη βοήθεια του υδραυλικού εμβόλου σπρώχνει μέσα στο κλειστό καλούπι, το οποίο έχει τοποθετηθεί και δεθεί μεταξύ των «πλατών» της μηχανής πριν ξεκινήσει η παραγωγική διαδικασία. Μετά το τέλος του προδιαγραφόμενου χρόνου ψύξεως, το ένα «πλατό» της μηχανής ανοίγει, με αποτέλεσμα το άνοιγμα του καλουπιού. Κατά το άνοιγμα του καλουπιού, απεικονίζεται πλέον η μορφή που έχει πάρει το ρευστοποιημένο υλικό, το οποίο έχει στερεοποιηθεί κατά το χρόνο ψύξης. Με τη βοήθεια εξολκίων (πειράκια) που έχουν τοποθετηθεί μέσα στο καλούπι κατά την ώρα κατασκευής του, γίνεται η εξόλκευση του τελικού προϊόντος.

Εδώ θα πρέπει να αναφερθεί ότι εντός της βιομηχανίας υπάρχει τμήμα μηχανουργείου, το οποίο είναι εξειδικευμένο στην κατασκευή των καλουπιών (μητρών) που χρησιμοποιούνται κατά την παραγωγική διαδικασία στις μηχανές έγχυσης. Στο τμήμα του μηχανουργείου υπάρχουν φρέζες, τόρνοι, μηχανές ηλεκτροδιάβρωσης ηλεκτροδίου βύθισης και πλήθος μικρών βοηθητικών μηχανημάτων.

Επίσης, υπάρχει ειδικός χώρος όπου γίνεται η συντήρηση των μητρών (καλουπιών) και πιο συγκεκριμένα ο έλεγχος των μητρών (διαστασιακός έλεγχος, έλεγχος επιφανείας καλουπιού, έλεγχος μηχανικών ιδιοτήτων καλουπιού κλπ) και η ενδεχόμενη επισκευή τους εφ' όσον απαιτείται (φινίρισμα επιφανείας, λείανση, ανόπτηση κλπ).

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΡΟΗΣ



Κατά την προηγούμενη αδειοδότηση της βιομηχανίας, λειτουργούσε και γραμμή παραγωγής χυτοπρεσσαριστών εξαρτημάτων. Λόγω της μειωμένου εμπορικού ενδιαφέροντος για τα εν λόγω προϊόντα, η συγκεκριμένη γραμμή τέθηκε σε αδράνεια και παροπλίστηκε.

ΚΤΙΡΙΑ- ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΑΔΕΙΕΣ

Υπάρχουν οι εξής οικοδομικές Άδειες:

1. Η υπ' αριθ. 187/80 οικ. άδεια (αρχική) Πολεοδομίας Θηβών
2. Η υπ' αριθ. 91/98 οικ. άδεια νομιμοποίησης υπαρχόντων, Πολεοδομίας Θηβών
3. Η υπ' αριθ. 139/03 οικ. άδεια (κτιριακής επέκτασης) Πολεοδομίας Θηβών

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ

Κατηγορία δραστηριότητας.

Σύμφωνα με την ΚΥΑ1958/12 (ΦΕΚ21Β/13-1-2012) η δραστηριότητα με τον

α/α 112 (Κατασκευή άλλων πλαστικών προϊόντων) κατατάσσεται στην Κατηγορία Β (ισχύς μικρότερη 2000KW).

Οχληση δραστηριότητας.

Σύμφωνα με την ΚΥΑ.3137/191/Φ.15 (Φ.Ε.Κ.1048B/4-4-12) η όχληση με τον α/α 111 (Κατασκευή άλλων πλαστικών προϊόντων) κατατάσσεται στη ΜΕΣΗ ΟΧΛΗΣΗ (ισχύς μεγαλύτερη 250KW).

Θα πρέπει να ισχύουν οι ακόλουθες ΠΠΑ

ΣΤΑΚΟΔ 2008	Δραστηριότητα	Γενικές Δεσμεύσεις	Κανόνες Υγιεινής & Ασφάλειας	Θόρυβος	Αέρια απόβλητα	Υγρά απόβλητα	Στερεά απόβλητα	Ειδικές δεσμεύσεις
22.2	Κατασκευή πλαστικών προϊόντων	A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8	B2, B4	Γ1	Δ1, Δ2, Δ3, Δ4, Δ5	E1, E2	Z1, Z3, Z12	--

ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Πιστοποιητικό πυρασφάλειας Α.Π.217 Φ.Μ.Π. 77 / 7-2-2013 Πυροσβεστικής Υπηρεσίας Θηβών που ισχύει μέχρι 7-2-2021.

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ

Κατά την διενεργηθείσα επιθεώρηση την 21 ΜΑΡ 2013 στη «DASYC ΑΝΩΝΥΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΜΥΝΤΙΚΗ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ»(με δ.τ. «DASYC Α.Ε.») ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΥΛΗ, ΣΤΗ ΘΕΣΗ «ΓΛΩΣΣΑ» ΚΤΗΜ. ΠΕΡΙΦ. ΠΥΡΙΟΥ διαπιστώθηκαν τα εξής :

- Τα κτιριολογικά δεδομένα και τα μηχανήματα κατά είδος και ισχύ (μετά από κατά το εφικτό ελέγχους) είναι σύμφωνα με το υποβληθέν ερωτηματολόγιο και την υποβληθείσα Τεχνική Μελέτη.
- Η αίτηση δια του ερωτηματολογίου περιλαμβάνει: 1. Αλλαγή επωνυμίας και 2. Άδεια εγκατάστασης Μηχανολογικής επέκτασης. Όμως κατά την αυτοψία ενρέθη ότι όλα τα προς εγκατάστασιν μηχανήματα είναι εγκατεστημένα και σε θέση λειτουργίας.

Κατόπιν των ανωτέρω θα πρέπει να υποβληθούν συμπληρωματικά δικαιολογητικά που απαιτούνται για έκδοση Άδειας λειτουργίας μετά από αυθαίρετη Μηχανολογική επέκταση ΚΥΑ 483/35/Φ15 (ΦΕΚ158/3-2-2012).

ΟΙ ΔΙΕΝΕΡΓΗΣΑΝΤΕΣ
ΤΗΝ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΑΛΛΗΛΟΙ

Παπαπαναγιώτου Γεώργιος

Ποιητάρης Παναγιώτης