

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΠΟΥ ΣΥΝΟΔΕΥΟΥΝ ΤΗΝ

ΑΝΑΓΓΕΛΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΩΝ ΕΝ ΘΕΜΑΤΙ

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

ΤΙΤΛΟΣ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΟΥ

1. Αίτηση - αναγγελία έναρξης σύμφωνα με το παραπάνω έντυπο
2. Τοπογραφικό σχεδιάγραμμα της περιοχής, σε δύο (2) αντίτυπα, σε κλίμακα 1:500 με καταγραφή έκτασης και χρήσεων 30 μετρών από τα θρια του σικουλεδου η γηπέου του συνεργείου ¹
3. Υπεύθυνη δήλωση του Ν. 1599/86 του μελετητή Διπλωματούχου ή Τεχνολόγου Μηχανικού, στην οποία θα δηλώνονται τα εξής: <ul style="list-style-type: none">• Ότι το κτίριο, όπου πρόκειται να εγκατασταθεί το συνεργείο βρίσκεται σε περιοχή, στην οποία η χρήση δεν απαγορεύεται από τις ισχύουσες διατάξεις.• Τηρούνται οι αποστάσεις που προβλέπονται από το άρθρο 1 του Π.Δ. 78/1988, όπως ισχύει.• Ο εκπεμπόμενος συνολικά θόρυβος θα είναι μικρότερος από τα ανώτατα δρια που καθορίζονται στο άρθρο 2, παρ. 5 του Π.Δ. 1180/1981 ή από άλλες σχετικές διατάξεις.
4. Υπεύθυνη δήλωση του Ν. 1599/86 του επιβλέποντα Διπλωματούχου ή Τεχνολόγου Μηχανικού, στην οποία θα δηλώνεται ότι: Η κατασκευή του κτιρίου (στη περίπτωση μη υφιστάμενου κτιρίου) του συνεργείου και οι εντός αυτού εγκαταστάσεις έγιναν σύμφωνα με τα εγκεκριμένα σχεδιαγράμματα και τους ισχύοντες τεχνικούς κανονισμούς και ότι κατά την εκτέλεση των εργασιών τηρήθηκαν οι όροι και οι περιορισμοί του Π.Δ. 78/88, όπως ισχύει.
5. Υπεύθυνη δήλωση του Ν. 1599/86 του τεχνίτη υπεύθυνου του συνεργείου στην οποία θα δηλώνεται ότι: Δεν ασκώ επιβλεψη εργασιών σε άλλο συνεργείο σε όλη την επικράτεια, εκτός από το συνεργείο που βρίσκεται στον Δήμο....., οδός.....
6. Δήλωση Υπαγωγής στις Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις Σύμφωνα με τις διατάξεις της υπ' αριθμ. 52891/30-9-2013 Κ.Υ.Α. (ΦΕΚ Β' 2446).
7. Αρχιτεκτονικά σχέδια του κτιρίου του συνεργείου σε κλίμακα 1:50 ή σε κλίμακα 1:100 για μεγάλα συνεργεία και συγκεκριμένα: <ul style="list-style-type: none">α) κατόψεις², σε δύο αντίτυπα, όλων των επιπέδων του κτιρίου του συνεργείου με όλα τα στοιχεία και τους βοηθητικούς χώρους, τη θέση των κεκλιμένων επιπέδων με τη διαστασιολόγησή τους (υλάτη, κλίσεις, ακτίνα καμπυλότητας κ.λ.π.) όλες τις μηχανολογικές εγκαταστάσεις και τη θέση των μηχανημάτων, την ηλεκτρική εγκατάσταση (πίνακας και θέση φωτιστικών σωμάτων), υπάρχουσες τάφρους επιθεώρησης και συστήματα αποχέτευσης δαπέδου καθώς και υπόμυημα με πλήρη εμβαδομέτρηση των χώρων, καθώς επίσης καιβ) ενδεικτική τομή³ σε δύο αντίτυπα, σχέδια του κτιρίου του συνεργείου σε κλίμακα 1:50 ή σε κλίμακα 1:100 για μεγάλα συνεργεία, όπου θα εμφαίνονται τα ύψη των χώρων, η κλίση των ραμπών και η θέση των δαπέδων σε σχέση με τη στάθμη του πεζοδρομίου και του περιβάλλοντος χώρου.
8. Τεχνική έκθεση, σε δύο αντίτυπα, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα σχέδια υπογεγραμμένη από τον κατά νόμο υπεύθυνο Διπλωματούχο ή Τεχνολόγο Μηχανικό που συνέταξε τη μελέτη και στην οποία πρέπει να περιγράφονται λεπτομερώς η κατασκευή του κτιρίου, και οι εντός αυτού μηχανολογικές εγκαταστάσεις και συσκευές.
9. Μελέτη, σε δύο αντίτυπα, υπογεγραμμένη από τον κατά νόμο υπεύθυνο Διπλωματούχο ή Τεχνολόγο Μηχανικό, των μηχανημάτων και αεραγωγών του εξαερισμού και προσαγωγής νωπού αέρα στις αίθουσες του συνεργείου κατά τα οριζόμενα στο άρθρο 9 του Π.Δ. 78/88, όπως ισχύει.
10. Ειδικότερα για τα συνεργεία - Φανοποιεία Υποβάλλεται μελέτη, σε δύο αντίτυπα, υπογεγραμμένη από το κατά νόμο υπεύθυνο Διπλωματούχο Μηχανικό, στην οποία κατογράφεται η υφιστάμενη κατάσταση ακουστικού περιβάλλοντος, εκτιμάται η αναμενόμενη στάθμη θορύβου κ κραδασμών από τη λειτουργία του συνεργείου και προτείνονται συγκεκριμένα μέτρα αντιθορυβικής -αντικραδασμικής προστασίας με πλήρη τεχνικά χαρακτηριστικά κ υπολογισμούς, ώστε να μην υπάρχει υπέρβαση στα δρια το Π.Δ. 1180/81 όπως ισχύει
11. Ειδικότερα για τα συνεργεία - Βαφεία Υποβάλλεται μελέτη, σε δύο αντίτυπα, υπογεγραμμένη από το κατά νόμο υπεύθυνο Διπλωματούχο Μηχανικό, η οποία να περιγράφει και το επιλεγόμενο σύστημα αντιρρύπανσης και από την οποία να προκύπτει ότι επιτυγχάνεται κατακράτηση των διαλυτών τουλάχιστον στα ποσοστά που αναφέρονται στο άρθρο 9 του Ν. 1575/1985, όπως ισχύει.
12. Έγκριση κυκλοφοριακής σύνδεσης ή εισόδου εξόδου ³ . Έγγραφη συναίνεση της ορθής κατασκευής της εγκεκριμένης κυκλοφοριακής σύνδεσης ή εισόδου εξόδου ³