













## Συμπληρωματικός πίνακας για τις εγκαταστάσεις ειδικών απαιτήσεων

 <b>ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ</b>	<b>ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ</b>
 <b>Πολιτιστικοί χώροι</b>	Χώροι που στεγάζουν ποικίλες καλλιτεχνικές, ψυχαγωγικές, αθλητικές ή και εμπορικές δραστηριότητες, καθώς και τα αναπαλαιωμένα κτίρια και οι αναπλασμένοι δημόσιοι χώροι	Μουσεία, θέατρα, κινηματογράφοι, συναυλιακοί χώροι, στάδια, θεματικά πάρκα, κ.α.
 <b>Εμπορικοί χώροι-logistics</b>	Χώροι αποθήκευσης, διανομής και διάθεσης αγαθών και υπηρεσιών	Εμπορικά καταστήματα, mall, εκπτώτικα χωριά, αποθήκες, κ.α.
 <b>Χώροι πιστοποιημένοι κατά ISO 22000 (HACCP)</b> <small>(Πρότυπο διασφ. της ποιότητας των τροφίμων)</small>	Επιχειρήσεις που παρασκευάζουν, συσκευάζουν, αποθηκεύουν, διακινούν ή διαθέτουν τρόφιμα και ποτά	Εστιατόρια, fast food, οινοποιία, τυροκομία, σφαγεία, βιομηχανίες τροφίμων, κ.α.
 <b>Χώροι στάθμευσης / διαχείρισης / ανεφοδιασμού οχημάτων</b>	Χώροι που είναι αναγκαία η μηχανική αντοχή σε χτυπήματα οχημάτων, καθώς και η αντοχή σε χημικά	Υπαίθρια, υπόγεια & αυτόματα parking, πρατήρια καυσίμων, σταθμοί διοδίων, κ.α.
 <b>Βιομηχανικοί χώροι-εργαστήρια</b>	Χώροι όπου η ηλεκτρολογική εγκατάσταση πρέπει να αντέχει σε μεγάλες μηχανικές καταπονήσεις, λόγω της ύπαρξης βαρέων μηχανημάτων	Χώροι παραγωγής, μηχανουργεία, μηχανοστάσια, κ.α.
 <b>Έργα υποδομών</b>	Είναι το σύνολο των τεχνικών έργων που είναι απαραίτητα για τη λειτουργία μιας κοινωνίας. Τα έργα αυτά αποσκοπούν στη στήριξη της οικονομικής και κοινωνικής δραστηριότητας	Αεροδρόμια, μετρό, λιμάνια, οδοποιία, τούνελ, σταθμοί Μ.Μ.Μ., νοσοκομεία, σχολεία, εγκαταστάσεις ανακύκλωσης, κ.α.
 <b>Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (Α.Π.Ε.)</b>	Είναι μορφές εκμεταλλεύσιμης ενέργειας που προέρχονται από φυσικές διαδικασίες	Φωτοβολταϊκά & αιολικά πάρκα, εργοστάσια βιομάζας, κ.α.
 <b>Παραθαλάσσια εγκατάσταση</b>	Εγκατάσταση σε ζώνη εύρους μερικών χιλιομέτρων από την ακτή όπου η αλατότητα του νερού και του εδάφους μπορεί να προκαλέσει την αλλοίωση της ηλεκτρολογικής εγκατάστασης	Ξενοδοχεία, τουριστικές επιχειρήσεις, υδάτινα πάρκα, παραθαλάσσιες κατοικίες, κ.α.
 <b>Έκθεση σε ακτινοβολία UV</b>	Περιοχές με μεγάλο ποσοστό ηλιοφάνειας που μπορεί να επηρεάσει την ορθή λειτουργία της ηλεκτρολογικής εγκατάστασης	Διατάξεις φωτοβολταϊκών, ηλιακοί θερμοσίφωνες, ηλιακός κλιματισμός, εγκατάσταση σε εξωτερική τοιχοποιία, κ.α.
 <b>Χαμηλό θερμοκρασιακό εύρος (-25°C)</b>	Περιοχές με διατήρηση για μεγάλη περίοδο του έτους χαμηλών θερμοκρασιών που μπορεί να προκαλέσει τη φθορά της ηλεκτρολογικής εγκατάστασης	Αιολικά πάρκα, ηλιακοί θερμοσίφωνες, εγκατάσταση σε κήπο, κ.α.
 <b>Πιθανή ύπαρξη τρωκτικών</b>	Χώροι που είναι πιθανή η εμφάνιση και ανάπτυξη τρωκτικών	Αποθήκες & βιομηχανίες τροφίμων, κ.α.

Οι παραπάνω πίνακες αποτελούν σύσταση με βάση τα τεχνικά χαρακτηριστικά των προϊόντων. Σε κάθε περίπτωση πρέπει να εφαρμόζονται οι εθνικές και τοπικές διατάξεις και οι κανονισμοί