

**Ειδικό Πρόγραμμα Ανάπτυξης Φωτοβολταϊκών (Φ/Β) Συστημάτων ισχύος
 έως 10 kWp σε κτιριακές εγκαταστάσεις.**

II. Σχετική Ορολογία

Πρόγραμμα	Ειδικό Πρόγραμμα Ανάπτυξης Φωτοβολταϊκών Συστημάτων ισχύος έως 10 kWp σε κτιριακές εγκαταστάσεις
Κύριος Φ/Β Συστήματος	Ο ιδιοκτήτης της κατοικίας ή του κτιρίου στο οποίο στεγάζει την επιχείρησή του
Διαχειριστής Συστήματος	ΔΕΗ Α.Ε.
Προμηθευτής	ΔΕΗ Α.Ε. ή άλλος Προμηθευτής που ηλεκτροδοτεί τις καταναλώσεις κτιρίου
Πολύ μικρή επιχείρηση	Η επιχείρηση η οποία απασχολεί λιγότερους από 10 εργαζομένους και της οποίας ο κύκλος εργασιών ή το σύνολο του ετήσιου ισολογισμού δεν υπερβαίνει τα 2 εκατ. Ευρώ
Κτίριο ¹	Η κατασκευή που αποτελείται από τεχνικά έργα και εγκαταστάσεις και προορίζεται για: α) την παραμονή ανθρώπων ή ζώων, όπως η κατοικία και ο στάβλος, β) την εκτέλεση εργασίας ή την άσκηση επαγγέλματος, όπως το κατάστημα και το εργοστάσιο, γ) την αποθήκευση ή τοποθέτηση πραγμάτων, όπως οι αποθήκες, ο χώρος στάθμευσης αυτοκινήτων, το σιλό, η δεξαμενή υγρών και δ) την τοποθέτηση ή λειτουργία μηχανημάτων, όπως το αντλιοστάσιο
Κατοικία	Το κτίριο της μόνιμης διαμονής
Δώμα	Η επάνω ελεύθερη επιφάνεια της επίπεδης στέγης, κτιρίου, τάρτασα
Στέγη	Η κατασκευή κάλυψης του κτιρίου, η οποία περιλαμβάνει τη φέρουσα κατασκευή και την επικάλυψή της και μπορεί να αποτελείται από επιφάνειες διαφόρων μορφών, κλίσεων και υλικών
Στέγαστρο βεράντας (εξώστης)	Η οριζόντια προεξοχή της πλάκας του δαπέδου ορόφου ή δώματος, η οποία προβάλλει, με ή χωρίς τη χρήση δοκών, πέρα από τις επιφάνειες των όψεων του κτιρίου και χρησιμοποιείται για τη μετακίνηση και την προσωρινή παραμονή ανθρώπων
Σκίαστρο	Η προεξοχή των όψεων του κτιρίου πλάτους 0,40 μ ελαφράς κατασκευής, σταθερά ή κινητά (οριζόντια, κατακόρυφα ή κεκλιμένα) που έχουν προορισμό τη σκίαση κλειστών ή ανοικτών χώρων χωρίς να μειώνουν τον απαιτούμενο φυσικό φωτισμό του χώρου, τα οποία κατασκευάζονται σύμφωνα με τους κανονισμούς που εκδίδονται σε εφαρμογή του άρθρου 26 του ΓΟΚ
Βοηθητικοί χώροι κτιρίου	Οι εγκαταστάσεις συμπληρωματικές για την λειτουργία του κτιρίου όπως οι αποθήκες, ο χώρος στάθμευσης αυτοκινήτων, το σιλό, η δεξαμενή υγρών, κα.
Παραγόμενη ενέργεια	Η ενέργεια που παράγεται από το Φ/Β Σύστημα μείον την ενέργεια που τυχόν αυτό απορροφά από το Δίκτυο για ίδια κατανάλωση.

¹ Νόμος 2831/2000 ΦΕΚ Α 140/13.06.2000, «Περί τροποποίησης του Ν. 1577/85 «Γενικός Οικοδομικός Κανονισμός» και άλλες πολεοδομικές διατάξεις».