***(ΒΕΒΑΙΩΣΗ 1)***

**Θέμα :** Περάτωση των Έργων Επέκτασης του Συστήματος στον Υ/Σ (ή ΚΥΤ) ....................... [[1]](#footnote-1) [ή των Έργων Υψηλής Τάσης στον Υ/Σ (ή ΚΥΤ) ……….[[2]](#footnote-2)], για τη Σύνδεση στο Σύστημα των εγκαταστάσεων του Πελάτη στη θέση…………., απορροφώμενης ισχύος ...... MW, της εταιρείας .................................

Με την παρούσα η εταιρεία ..................... (*επωνυμία εταιρείας εργολάβου*) ……………….. βεβαιώνει την περάτωση της κατασκευής των Έργων Επέκτασης του Υ/Σ (ή ΚΥΤ) …/…kV [ή των Έργων Υ.Τ. στον Υ/Σ (ή στο ΚΥΤ)] του θέματος και την ετοιμότητά του/τους προς ηλέκτριση.

Οι μελέτες και η κατασκευή του Υ/Σ (ή ΚΥΤ) ....................... [ή των Έργων Υ.Τ. του Υ/Σ (ή του ΚΥΤ)] εκτελέστηκαν απολύτως σύμφωνα με τις προδιαγραφές του Συστήματος και τα προβλεπόμενα στη Σύμβαση Σύνδεσης ΑΔΜΗΕ ………./20….. (και την Τροποποίησης Αρ. …. αυτής) για τη Σύνδεση στο Σύστημα.

Ημερομηνία …………………

*(όνομα υπεύθυνου της εταιρείας εργολάβου - υπογραφή[[3]](#footnote-3))*

1. εάν ο Πελάτης κατασκευάζει τον Υ/Σ ή το ΚΥΤ (Κατηγορία Σύνδεσης Α) [↑](#footnote-ref-1)
2. εάν ο Πελάτης προσθέτει Μ/Σ ή ΑΜ/Σ σε συμβασιοποιημένο Υ/Σ ή ΚΥΤ (Κατηγορία Σύνδεσης Β) [↑](#footnote-ref-2)
3. Για λόγους συμμόρφωσης με το ισχύον ευρωπαϊκό και εθνικό πλαίσιο, θα πρέπει να γίνονται αποδεκτές μόνον οι ηλεκτρονικές υπογραφές που πληρούν τις προϋποθέσεις του Κανονισμού (ΕΕ) 910/2014 (eIDAS).

   Συγκεκριμένα:

   - **Εγκεκριμένες (Qualified) Ηλεκτρονικές Υπογραφές (QES)** από πιστοποιημένους παρόχους υπηρεσιών εμπιστοσύνης εντός της Ε.Ε., όπως αυτοί εμφανίζονται στην επίσημη λίστα EU Trusted List. (<https://eidas.ec.europa.eu/efda/trust-services/browse/eidas/tls>)

   - **Ηλεκτρονικές υπογραφές μέσω gov.gr**

   οι οποίες αποτελούν εγκεκριμένες υπογραφές με πλήρη νομική ισχύ και ισοδυναμούν με την ιδιόχειρη υπογραφή. [↑](#footnote-ref-3)