**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β - Αίτηση για τη διεξαγωγή Επιθεώρησης Πιστοποίησης Συστήματος Διαχείρισης σύμφωνα με το πρότυπο ISO 50001**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Εταιρεία / Διεύθυνση:** | |  | | |
|  | ***Κεντρική Εγκατάσταση (Κεντρικά Γραφεία)*** | | ***Άλλη Εγκατάσταση*** |  |

*Σημείωση: Σε περίπτωση πολλαπλών σημείων εφαρμογής συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε εγκατάσταση*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ενεργειακή Κατανάλωση** | | | | | | | | | | | | | |
| *Η συνολική ενεργειακή κατανάλωση της εγκατάστασης πρέπει να υπολογίζεται σε ετήσια βάση (για περίοδο 12 μηνών)*  *Όλες οι ενεργειακές πηγές εντός των ορίων του συστήματος ενεργειακής διαχείρισης λαμβάνονται υπόψη.* | | | | | ≤20TJ | | |  | | | | | |
| 20 TJ≤200TJ | | |  | | | | | |
| 200 TJ≤2000TJ | | |  | | | | | |
| >2000TJ | | |  | | | | | |
| **Ενεργειακές Πηγές** | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Αιολική Ενέργεια |  | | 5. Ηλιακή Ενέργεια | | | | | |  | | | | |
| 2. Βιομάζα |  | | 6. Πετρέλαιο | | | | | |  | | | | |
| 3. Γεωθερμική Ενέργεια |  | | 7. Φυσικό Αέριο | | | | | |  | | | | |
| 4. Ηλεκτρική Ενέργεια |  | | 8. Άλλη ………………………………… | | | | | |  | | | | |
| **Σημαντικές Ενεργειακές Χρήσεις** | | | | | | | | | | | | | |
| Ο συνολικός αριθμός των σημαντικών ενεργειακών χρήσεων θα πρέπει να αναφερθεί (π.χ. γραμμές παραγωγής, κλιματισμός, θέρμανση, ψύξη, φωτισμός, μεταφορές κλπ.)  Πολλές παρόμοιες γραμμές παραγωγής μπορούν να μετρηθούν ως μία γραμμή παραγωγής (δηλαδή υπολογίζονται ως μία σημαντική ενεργειακή χρήση).  Επίσης, ολοκληρωμένα συστήματα, π.χ. τα συστήματα κλιματισμού (συστήματα HVAC) μπορούν να θεωρηθούν ως μία σημαντική ενεργειακή χρήση. | | | | | 1-3 | | | | |  | | | |
| 4-6 | | | | |  | | | |
| 7-10 | | | | |  | | | |
| 11-15 | | | | |  | | | |
| ≥16 | | | | |  | | | |
| **Ενεργός Αριθμός Εργαζομένων** | | | | | | | | | | | | | |
| Ο ενεργός αριθμός εργαζομένων σε βιομηχανικές εγκαταστάσεις είναι συνήθως το προσωπικό που είναι υπεύθυνο για τις γραμμές παραγωγής, τις διεργασίες, τη συντήρηση, τη θέρμανση, την ψύξη, τον εξαερισμό, τις μεταφορές, το φωτισμό κλπ.  Ο ενεργός αριθμός εργαζομένων στον τομέα των υπηρεσιών, είναι συνήθως το προσωπικό που είναι υπεύθυνο για την προμήθεια και συντήρηση κτιρίων και τεχνικού εξοπλισμού. | | | | | | | | | | | | | |
| Ανώτατη Διοίκηση | |  | Ομάδα Ενεργειακής Διαχείρισης | | | | | | | | | |  |
| Προσωπικό που ευθύνεται για τις προμήθειες που επηρεάζουν την ενεργειακή απόδοση | |  | Προσωπικό που ευθύνεται για σημαντικές αλλαγές που επηρεάζουν την ενεργειακή επίδοση | | | | | | | | | |  |
| Προσωπικό που ευθύνεται για την ανάπτυξη, εφαρμογή ή διατήρηση των βελτιώσεων της διαχείρισης ενέργειας | |  | Προσωπικό που ευθύνεται για τον σχεδιασμό, τη λειτουργία και τη διατήρηση των διεργασιών που σχετίζονται με τις σημαντικές ενεργειακές χρήσης | | | | | | | | | |  |
| Προσωπικό που ευθύνεται για την ανάπτυξη και διαχείριση των ενεργειακών δεδομένων και την ανάλυσή τους | |  | Προσωπικό που ευθύνεται για τον σχεδιασμό που επηρεάζει την ενεργειακή επίδοση | | | | | | | | | |  |
| ***Σύνολο Ενεργού Αριθμού Εργαζομένων (FTEs)*** | | 1-8 | |  | | 26-65 |  | | | | 176-275 |  | |
| 9-15 | |  | | 66-85 |  | | | | 276-425 |  | |
| 16-25 | |  | | 86-175 |  | | | | ≥426 |  | |

Ημερομηνία Όνομα Υπογραφή / Σφραγίδα