



Municipality of Phoenixe

Πλήρης ανακαίνιση φωτισμού στην Κοινότητα Βαγγαλιατιού υπό την εποπτεία του Δημάρχου.

Αν και τόσο έχει αναπτυχθεί η τεχνολογία, ο τόπος μας δεν έχει γνωρίσει όλες τις ευεργετικές επιδράσεις της ηλεκτροδότησης. Τα χωριά μας έχουν στερηθεί τη δημόσια ηλεκτροδότηση. Ως εκ τούτου, η εικόνα που αυτά παρουσιάζουν μετά από τη δύση του ήλιου είναι δυσδιάκριτη μιας και το σκοτάδι τα καλύπτει. Αυτή η κατάσταση θα φτάσει στο τέλος της μιας και ο Δήμος μας προχώρησε σε δραστικά μέτρα. Ειδικότερα, προέβη στην αγορά οχήματος με γερανό (καλαθοφόρο) το οποίο θα διευκολύνει την τοποθέτηση ποιοτικών λαμπτήρων στις κολώνες και την ηλεκτρική τους σύνδεση. Συγκεκριμένα ο Δήμος αγόρασε τα πρώτα 350 καινούργια φωτιστικά με λάμπες των 70 w Νατρίου. Μια προεκλογική υπόσχεση του Δημάρχου που δεν έμεινε απλώς υπόσχεση. Η επίτευξη αυτού του στόχου ξεκίνησε ήδη έμπρακτα από το χωριό Βαγγαλιάτι στις 9-01-2017. Αξίζει να σημειωθεί ότι η τοποθέτηση φωτιστικών συνεχίζεται και θα ολοκληρωθεί εντός ολίγων ημερών. Την επόμενη εβδομάδα η διαδικασία αυτή θα συνεχιστεί για την κοινότητα Λιβαδειάς. Οι εργασίες για το φωτισμό θα συνεχιστούν διαδοχικά μέχρι και το τελευταίο χωριό, υπό την επίβλεψη του Δημάρχου μας. Δεν μιλάμε για μια μικρή επέμβαση αλλά για την εφαρμογή του σχεδίου φωτισμού πλήρης ανακαίνισης στο κάθε χωριό με ότι συνεπάγεται αυτό. Δεν πρέπει να παραλειφθεί ότι μέσω αυτής της ανακαίνισης επιτυγχάνουμε και εξοικονόμηση ενέργειας. Συγκεκριμένα κρίνεται σκόπιμο να κάνουμε μια σύντομη περιγραφή κοστολογίου ενός μήνα για να διαπιστώσετε και οι ίδιοι πόσο θα επωφεληθείτε από αυτή την αλλαγή. Συγκεκριμένα σας παρουσιάζουμε το χωριό Βαγγαλιάτι που σχετικά είναι ένα μεγάλο χωριό. Τοποθετήθηκαν σε αυτό πάνω από 40 καινούργια φωτιστικά με λαμπτήρες των 70 w Νατρίου. Που σημαίνει, για παράδειγμα τα 40 τεμάχια $x 70 w = 2.800 w = 2.8 kw$. $2,8 kw x 1 h(ώρα) = 2,8 kw/h$. Τονίζουμε ότι σε χειμερινή περίοδο οι λάμπες θα είναι αναμμένες περίπου 10 ώρες. Με βάση αυτό σε μια νύχτα θα ξοδευτούν: $2,8 kw x 10 h(ώρες) = 28 kw/h$. Δεδομένου ότι έχουμε 30 ημέρες το μήνα προκύπτει $28 kw/h x 30 days = 840 kw/h$ μηνιαία. Το τιμολόγιο της ΔΕΗ ανά μήνα θα είναι: $840 kw/h x 14,6 lek \approx 122.000 lek$ παλιά ($\approx 90 \text{ €}$).

Αυτό ήταν ένα ενδεικτικό παράδειγμα, καθότι στο χωριό Βαγγαλιάτι τοποθετήθηκαν συνολικά 70 φωτιστικά.

Σκοπός μας είναι η αναβάθμιση του βίου των δημοτών μας για την επιστροφή στην κανονικότητα. Είναι θέμα χρόνου ο φωτισμός των δρόμων όλων των χωριών μας. Θεωρήσαμε σκόπιμο να σας δείξουμε φωτογραφικό υλικό για να έχετε μια ολοκληρωμένη εικόνα των εργασιών που γίνονται