

Ĥ ĤĤĤĤĤĤ...Ĥ, ĤĤĤĤĤĤĤĤ

Ποιους ΑφορĤ- η
 εγκατĤ-σταση
 ΦωτοβολταĤσταση
 ΣυστημĤ-των

ΦωτοβολταĤσταση
 ΣυστĤ@ματα ισχĤοση Ĥ-ωση
 10 kWp σε κτιριακĤ-ση
 εγκαταστĤ-σηειση

ΑφορĤ-
 οικιακοιση
 καταναλωτĤ-ση και
 πολιμικρĤ-ση
 επιχειρĤ@σειση που
 επιθυμοιν να
 εγκαταστĤ@σουν
 φωτοβολταĤσταση Ĥ- ισχĤοση
 Ĥ-ωση 10 κιλοβĤ-τ (kWp) στοη
 δĤμα Ĥ@ τη
 στĤ-γη κτιρĤ- ου,
 συμπεριλαμβανομĤ-νωη
 ν των στεγĤ-στρων
 βεραντĤση προσĤεψεων
 κτιρĤ- ων σκιĤ-στρων και
 αποθηκευτικĤση χĤρων.
 Για να ενταχθοιν στοη
 πρĤεγραμμα θα πρĤ-πει να

Η Î•παρξη εταιρÎˆα&sigma&f; ε&Îˆναι
 υποχρεωτικÎ©, διÎ©τι θα
 πρÎˆπει να κÎ©βεται
 τιμολ&Î©γιο για την
 πÎžληση τη&sigma&f;
 ηλεκτρικÎ©&sigma&f;
 ενÎˆργεια&sigma&f;. Î†ρα οι
 ιδιÎžτε&sigma&f;
 αποκλε&Îˆονται. ΩστÎ©σο,, με την Î•παρξη
 εταιρÎˆα&sigma&f;, κÎˆθεετο&sigma&f;
 για 10 χρÎ©νια θα μπορε&Îˆνα
 μπαÎˆνει στα Îˆξοδα τη&sigma&f;
 εταιρÎˆα&sigma&f; το 10% του
 κÎ©στου&sigma&f; επÎˆνδυση&sigma&f;
 ω&sigma&f; απÎ©σβεεση παγÎˆων. ΑυτÎ© θα μειÎžνει
 σημαντικÎˆ τη
 φορολογÎˆα που
 αντιστοιχε&Îˆ στο
 εκÎˆστοτεεεισÎ©δημα απÎ©
 την πÎžληση ηλεκτρικÎ©&sigma&f;
 ενÎˆργεια&sigma&f;.

ΟδηγÎˆε&sigma&f; υποβολ&Î©&sigma&f;
 αιτÎ©σεων για
 φωτοβολταÎžκÎˆ&sigma&f;
 εγκαταστÎˆσει&sigma&f; απÎ©
 αγρÎ©τε&sigma&f;

Στο πλαÎˆσιο τη&sigma&f;
 επÎˆτευξη&sigma&f; του
 στÎ©χου τη&sigma&f; ανÎˆπτυξη&sigma&f;
 των Ανανε&Îžσιμων ΠηγÎžν
 ΕνÎˆργεια&sigma&f;, το
 Υπουργε&Îˆο
 ΠεριβÎˆλλοντο&sigma&f;,

$\epsilon; \nu; \rho; \gamma; \epsilon; \iota; \alpha; \sigma; \kappa; \alpha; \iota;$
 $\kappa; \lambda; \iota; \mu; \alpha; \tau; \iota; \kappa; \sigma;$
 $\Lambda; \lambda; \lambda; \alpha; \gamma; \sigma;$
 $\epsilon; \xi; \delta; \omega; \sigma; \epsilon; \gamma; \kappa; \kappa; \lambda; \iota; \omicron;$
 $\mu; \epsilon; \omicron; \delta; \eta; \gamma; \epsilon; \sigma; \gamma; \iota; \alpha; \tau; \eta; \nu;$
 $\upsilon; \pi; \omicron; \beta; \omicron; \lambda; \nu; \omega; \nu;$
 $\alpha; \iota; \tau; \sigma; \epsilon; \omega; \nu; \alpha; \pi; \alpha; \gamma; \rho; \tau; \epsilon; \sigma;$
 $\gamma; \iota; \alpha; \mu; \omicron; \nu; \delta; \epsilon; \sigma;$
 $\pi; \alpha; \rho; \alpha; \gamma; \omega; \gamma; \sigma;$
 $\eta; \lambda; \epsilon; \kappa; \tau; \rho; \iota; \kappa; \sigma;$
 $\epsilon; \nu; \rho; \gamma; \epsilon; \iota; \alpha; \sigma; \alpha; \pi; \alpha; \pi; \epsilon;$
 $\epsilon; \gamma; \kappa; \alpha; \tau; \epsilon; \sigma; \tau; \eta; \mu; \nu; \eta; \sigma;$
 $\iota; \sigma; \chi; \omicron; \sigma; \omega; \sigma; 100kW. \pi; \rho; \alpha; \epsilon; \iota; \tau; \alpha; \iota;$
 $\gamma; \iota; \alpha; \mu; \iota; \alpha;$
 $\pi; \rho; \omega; \tau; \omicron; \beta; \omicron; \upsilon; \lambda; \alpha; \tau; \omicron; \upsilon;$
 $\upsilon; \pi; \epsilon; \kappa; \alpha; \alpha; \sigma; \epsilon;$
 $\sigma; \upsilon; \nu; \epsilon; \rho; \gamma; \alpha; \sigma; \alpha;$
 $\mu; \epsilon; \tau; \omicron; \upsilon; \pi; \omicron; \upsilon; \rho; \gamma; \epsilon; \omicron;$
 $\Lambda; \gamma; \rho; \omicron; \tau; \iota; \kappa; \sigma; \nu; \rho; \tau; \upsilon; \xi; \eta; \sigma;$
 $\kappa; \alpha; \iota; \tau; \rho; \omicron; \phi; \mu; \omega; \nu; \pi; \omicron; \upsilon;$
 $\sigma; \tau; \eta; \rho; \zeta; \epsilon; \iota; \tau; \alpha;$
 $\alpha; \gamma; \rho; \omicron; \tau; \iota; \kappa; \nu;$
 $\epsilon; \iota; \sigma; \omicron; \delta; \mu; \alpha; \tau; \alpha; \kappa; \alpha; \iota;$
 $\delta; \eta; \mu; \iota; \omicron; \upsilon; \rho; \gamma; \epsilon; \nu; \epsilon; \sigma;$
 $\theta; \sigma; \epsilon; \iota; \sigma; \rho; \gamma; \alpha; \sigma; \alpha; \sigma;$
 $\kappa; \alpha; \iota; \pi; \epsilon; \rho; \iota; \phi; \epsilon; \rho; \epsilon; \iota; \alpha; \kappa; \sigma;$
 $\alpha; \nu; \rho; \tau; \upsilon; \xi; \eta;$

$\eta; \kappa; \alpha; \tau; \nu; \pi; \rho; \omicron; \tau; \epsilon; \rho; \alpha; \iota; \tau; \eta; \tau; \alpha;$
 $\upsilon; \pi; \omicron; \beta; \omicron; \lambda; \alpha; \alpha; \iota; \tau; \eta; \mu; \nu; \tau; \omega; \nu; \alpha; \pi; \alpha;$
 $\epsilon; \pi; \alpha; \gamma; \gamma; \epsilon; \lambda; \mu; \alpha; \tau; \epsilon; \sigma;$
 $\alpha; \gamma; \rho; \alpha; \epsilon; \sigma;$
 $\pi; \rho; \omicron; \beta; \lambda; \nu; \pi; \epsilon; \tau; \alpha; \iota; \alpha; \pi; \alpha; \epsilon; \omicron; \nu; 3851/2010,$
 $\sigma; \mu; \phi; \omega; \alpha; \mu; \epsilon; \tau; \omicron; \nu; \omicron; \pi; \omicron; \nu;$
 $\theta; \alpha; \mu; \pi; \omicron; \rho; \omicron; \nu; \alpha;$
 $\epsilon; \gamma; \kappa; \alpha; \alpha; \tau; \alpha; \sigma; \tau; \sigma; \omicron; \upsilon; \nu; \sigma; \epsilon;$
 $\epsilon; \kappa; \tau; \nu; \sigma; \iota; \sigma;$
 $\iota; \delta; \iota; \omicron; \kappa; \tau; \eta; \sigma; \alpha; \alpha; \sigma; \tau; \omicron; \upsilon; \sigma;$
 $\mu; \omicron; \nu; \delta; \epsilon; \sigma; \alpha; \pi; \epsilon; \alpha; \pi; \alpha; \omega; \sigma;$
 $\phi; \omega; \tau; \omicron; \beta; \omicron; \lambda; \tau; \alpha; \sigma; \kappa; \nu;$
 $\sigma; \upsilon; \sigma; \tau; \mu; \alpha; \tau; \alpha;$
 $\alpha; \nu; \epsilon; \mu; \omicron; \gamma; \epsilon; \nu; \nu; \tau; \rho; \iota; \epsilon; \sigma;$
 $\beta; \iota; \omicron; \mu; \nu; \zeta; \alpha; \kappa; \alpha; \iota; \lambda; \lambda; \alpha;$