

Ĥ ĤĤĤĤĤĤ...Ĥ, ĤĤĤĤĤĤĤĤ

Ποιους ΑφορĤ- η
 εγκατĤ-σταση
 ΦωτοβολταĤ&SκĤν
 ΣυστημĤ-των

ΦωτοβολταĤ&SκĤ-
 ΣυστĤ@ματα ισχĤος Ĥ-ως
 10 kWp σε κτιριακĤ-ς
 εγκαταστĤ-σεις

ΑφορĤ-
 οικιακο&iς
 καταναλωτĤ-ς και
 πολ&iμικρĤ-ς
 επιχειρĤ@σεις που
 επιθυμο&iν να
 εγκαταστĤ@σουν
 φωτοβολταĤ&SκĤ- ισχĤος
 Ĥ-ως 10 κιλοβĤ-τ (kWp) στο
 δĤμα Ĥ@ τη
 στĤ-γη κτιρĤ-omicron;υ;
 συμπεριλαμβανομĤ-νω&
 nu; των στεγĤ-στρων
 βεραντĤν προσĤψεων
 κτιρĤ-omega;ν σκιĤ-στρων και
 αποθηκευτικĤν χĤρων.
 Για να ενταχθο&iν στο
 πρĤψγραμμα θα πρĤ-πει να

ιδιοκτησιİν μετİ- απİCE
παραχİρηση τησf χρİ@σησf;
του κοινİCEχρηστου İ@
κοινİCEκτητου χİρου απİCE
τουσf; υπİCEλοιπουσf;
συνιδιοκτİ@τεσf;.
Αναγκαİα προπİCEθεση
εİναι να υπİ- ρχει η
σİ•μφωνη γνİμη İCEλων των
συνιδιοκτητİν του
κτιρİου, με ευθİ•νη των
ενδιαφερομİ- νων.

Φωτοβολταİ&Šκİ- σε
στİ- γεσf; πİ- νω απİCE 10kW

ΤοπρİCEγρα&muα αφορİ-
εταιρİ- εσf; οι οπο&İ- εσf;
ετεναι
ιδιοκτİ@τεσf; İ@
ενοικιαστİ- σf;
κİ- ποιου κτιρİ- ου.
Θα μπορο&İ•ν να
εγκαταστİ@σουν
φωτοβολταİ&Šκİ- στο εν&
λİCEγω κτİ- ριο, ετεστη
στİ- γη του ετεστισf;
İCEψεισf; του, ετενα τα
ενσω&muατİ&Šσουν στο
κİ- λυφοσf;. â† εν υπİ- ρχει
περιορισμİCEσf; στην
εγκατεστημİ- νη ισχİ•, παρİ-
mu;İCEνο απİCE το διαθİ- σιμomicron;
κεφİ- λαιο και το
διαθİ- σιμomicron; χİρο.

Η Î•παρξη εταιρÎˆα&sigma&f; ε&Îˆναι
 υποχρεωτικÎ©, διÎCEτι θα
 πρÎˆπει να κÎCEβεται
 τιμολ&ÎCEγιο για την
 πÎŽληση τη&sigma&f;
 ηλεκτρικÎ©&sigma&f;
 ενÎˆργεια&sigma&f; Î†ρα οι
 ιδιÎŽτε&sigma&f;
 αποκλε&Îˆονται.
 ΩστÎCEσο,, με την Î•παρξη
 εταιρÎˆα&sigma&f;, κÎˆθεε&Îˆτο&sigma&f;
 για 10 χρÎCEνια θα μπορε&Îˆνα
 μπαÎˆνει στα Îˆξοδα τη&sigma&f;
 εταιρÎˆα&sigma&f; το 10% του
 κÎCEστου&sigma&f; επÎˆνδυση&sigma&f;
 ω&sigma&f; απÎCEσβεση παγÎˆων.
 ΑυτÎCE θα μειÎŽνει
 σημαντικÎˆ τη
 φορολογÎˆα που
 αντιστοιχε&Îˆ στο
 εκÎˆστοτεεεισÎCEδημα απÎCE
 την πÎŽληση ηλεκτρικÎ©&sigma&f;
 ενÎˆργεια&sigma&f;

ΟδηγÎˆε&sigma&f; υποβολ&Î©&sigma&f;
 αιτÎ©σεων για
 φωτοβολταÎŠκÎˆ&sigma&f;
 εγκαταστÎˆσει&sigma&f; απÎCE
 αγρÎCEτε&sigma&f;

Στο πλαÎˆσιο τη&sigma&f;
 επÎˆτευξη&sigma&f; του
 στÎCEχου τη&sigma&f; ανÎˆπτυξη&sigma&f;
 των Ανανε&ÎŽσιμων ΠηγÎŽν
 ΕνÎˆργεια&sigma&f;, το
 Υπουργε&Îˆο
 ΠεριβÎˆλλοντο&sigma&f;,

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

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