



ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ
ΓΙΩΡΓΟΣ ΚΑΡΑΣΜΑΝΗΣ
τ. Υπουργός Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων
Βουλευτής Ν. ΠΕΛΛΑΣ - ΝΕΑ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΑΝΑΦΟΡΑ
Του Βουλευτή Πέλλας Γεωργίου Καρασμάνη

Προς τους κ. Υπουργούς :

1) Οικονομικών

κ. Σταϊκούρα Χρήστο

2) Ανάπτυξης και Επενδύσεων

κ. Γεωργιάδη Σπορίδων - Άδωνι

3) Περιβάλλοντος και Ενέργειας

κ. Χατζηδάκη Κωστή

4) Υποδομών και Μεταφορών

κ. Καραμανλή Κωνσταντίνο

ΚΑΤΑΘΕΤΩ

σαν αναφορά, το συνημμένο έγγραφο σχετικά με παροχή ενημέρωσης για προγράμματα επιδότησης και παρακαλώ τους αρμοδίους κ. Υπουργούς, να απαντήσουν σύμφωνα με τον κανονισμό της Βουλής.

Αθήνα, 04 – 08 - 2020

Ο Αναφέρων Βουλευτής

Γεώργιος Καρασμάνης

Βουλευτής Πέλλας

**θα θέλαμε να μας κατευθύνεται και να μας ενημερώσετε
σε ποιο πρόγραμμα επιδότησης θα μπορούσαμε να
ενταχθούμε προκειμένου να μπορέσουμε να
κατασκευάσουμε το project το οποίο σας
παρουσιάζουμε.**

ΕΙΜΑΣΤΕ ΜΙΑ ΝΕΟΣΥΣΤΑΤΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΟΥ ΈΧΕΙ ΣΤΗΝ ΚΑΤΟΧΗ ΤΗΣ ΈΝΑ ΟΙΚΟΠΕΔΟ 2000ΤΜ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΚΕΙΜΕΝΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΜΠΟΡΟΥΜΕ ΝΑ ΧΤΙΣΟΥΜΕ ΕΝΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ 12 ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ ΜΕ ΤΙΣ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΡΙΩΝ ΑΞΟΝΩΝ:

Ενεργειακή αυτονομία του κτιρίου

Εδώ και πολλά χρόνια η εταιρεία μας έχει επενδύσει στη βιοκλιματική αρχιτεκτονική κάνοντας μελέτη του μικροκλίματος της περιοχής, όπου με το συνδυασμό των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας (γεωθερμία - ηλιακά πάνελ - ηλιακοί τοίχοι κ.λ.π.) καταφέρνουμε σχεδόν να μηδενίσουμε το κόστος της ψύξης-θέρμανσης πετυχαίνοντας το στόχο μας για πλήρη απεξάρτηση από το πετρέλαιο.

- Χρησιμοποιούμε εξωτερικά κουφώματα με σχεδόν μηδενική θερμοπερατότητα και με υψηλή αεροστεγάνωση.
- Χρησιμοποιούμε υλικά με μεγάλη θερμοχωρητικότητα.
- Μειώνουμε τα θερμικά φορτία με χρήση ειδικών υλικών υψηλής ανακλαστικότητας.
- Μηδενίζουμε τις θερμογέφυρες με την τοποθέτηση θερμοτρίψωσης.
- Φυτεύουμε στον περιβάλλοντα χώρο δέντρα σε κατάλληλες θέσεις για να πετύχουμε την ανάσχεση των βορείων ανέμων.
- Η ηλιακή καμινάδα παίζει σημαντικό ρόλο στην ενεργειακή συμπεριφορά του κτιρίου.
- Η χωροθέτηση των χώρων ενός βιοκλιματικού σπιτιού έχει μεγάλη σημασία π.χ. οι κρεβατοκάμερες τοποθετούνται στη νότια πλευρά του κτιρίου για να έχουν άφθονη ηλιοφάνεια τους χειμερινούς μήνες ενώ η τραπεζαρία και η κουζίνα τοποθετούνται στην ανατολική πλευρά του κτιρίου για να έχουν φωτεινότητα και ηλιακή ενέργεια τις πρώτες ώρες της ημέρας.
- Οι σκάλες, οι διάδρομοι και οι αποθήκες τοποθετούνται στην βόρεια πλευρά του κτιρίου.
- Το φυτεμένο δώμα προστατεύει το κτίριο το καλοκαίρι από τις υψηλές

θερμοκρασίες και το χειμώνα από τις χαμηλές θερμοκρασίες, πέρα από την αισθητική και το πράσινο τοπίο και την παραγωγή οξυγόνου από τους θάμνους και τα φυτά.

- Με τις αντλίες θερμότητας μειώνουμε τη δαπάνη θέρμανσης έως και 60% με ταυτόχρονη μείωση των εκπομπών (CO₂) κατά 50% σε σύγκριση με την κλασική θέρμανση πετρελαίου.

Η αντλία θερμότητας έχει το πλεονέκτημα ότι με την κατανάλωση ενός 1 KW ηλεκτρικής ενέργειας μπορούμε να πάρουμε έως και 5 KW θερμικής ενέργειας σε ένα καλά μονωμένο κτίριο.

Αντισεισμική θωράκιση:

Οι προδιαγραφές που χρησιμοποιούμε για την αντισεισμική θωράκιση είναι πολύ υψηλότερες από αυτές που ορίζει η πολιτεία.

- Στις μελέτες αυξάνουμε τη σεισμική επιτάχυνση τουλάχιστον κατά 30%.
- Δεν χρησιμοποιούμε πεδילוδοκούς στις θεμελιώσεις αλλά γενική κοιτόστρωση (ραντιέ).
- Όλη η διαδικασία του σκυροδέματος από την παραγωγή έως τη μεταφορά και τη διάστρωση ελέγχεται εξονυχιστικά και λαμβάνονται δοκίμια σε διάφορες φάσεις της σκυροδέτησης.
- Η σκυροδέτηση της θεμελίωσης και των τοιχίων στο υπόγειο γίνονται ταυτόχρονα για να έχουμε πλήρη στεγανότητα.

Έλεγχος και ασφάλεια του κτιρίου:

- Ο έλεγχος και η ασφάλεια του κτιρίου που εμείς εφαρμόζουμε εδώ και πολλά χρόνια στηρίζεται στο έξυπνο κτίριο που με ηλεκτρονικά συστήματα και αυτοματισμούς μπορούμε να πετύχουμε τη λειτουργία του κτιρίου εκ των μακρόθεν δια μέσω του κινητού π.χ. άνοιγμα-κλείσιμο θέρμανσης, παραθύρων, φωτισμού κ.λ.π.
- Ο συναγερμός είναι συνδεδεμένος με εξωτερικές κάμερες-ανιχνευτές και δέσμες που καταγράφουν στο DVR κάθε ύποπτη κίνηση και ενεργοποιούν το συναγερμό.
- Η χρήση οπτικών ινών είναι η καλύτερη λύση στα μέσα μετάδοσης διότι διαθέτουν πολύ μεγάλο εύρος ζώνης συχνοτήτων με αποτέλεσμα να επιτυγχάνουμε υψηλές ταχύτητες μετάδοσης.

Με Εκτίμηση