



ΔΙΑΚΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ Ν. 651/77

Διότι αναμένεται με το νόμο για το γεωγραφικό με το στοιχείο (1,2,3.....39,40,1) και ειδικά 5550,00μ² που βρίσκεται στη θέση " Αερίθλια " της Δ.Κ. Μόρφης του Δήμου Πύλου Περιφερειακής Ενότητας Πύλου ότι:
 α) είναι άρρη και οικοδομήσιμο κατά την κείμενη ως προς το είδος και τη διαμόρφωση σύμβαση
 β) βρίσκεται εκτός σχεδίου, εκτός ορίων οικισμού και εκτός Ζ.Ο.Ε.
 γ) δεν εμπίπτει στις διατάξεις ν. 1337/83 περί ενοποίησης σε γη και κτίσμα
 δ) εκτός αυτού δε υπάχεται σε ειδικές προδιαγραφές υπηρκτ. ν. 210/77 περί ενοποίησης κτιρίων και
 ε) εκτός άλλων
 ζ) η απόσταση από τη θάλασσα είναι 185,00 μ

Η ΠΡΗΚΑΝΙΚΟΣ

ΔΙΑΚΩΣΗ ΔΙΑΚΩΣΗΣ

Η κτησία υπονομιμασμένη βεβαιωθείσιν με το στοιχείο (1,2,3.....39,40,1) που βρίσκεται στη θέση "Αερίθλια" της Δ.Κ. Μόρφης του Δήμου Πύλου της Περιφερειακής Ενότητας Πύλου υποδιαιρέσθαι από ειδικό και
 - ειδικότητα για την απόδοση των οριζουμένων ορίων του γεωγραφικού

Η ΔΗΜΟΥΣΑ

ΕΠΙΒΑΛΟΝ ΠΕΤΕΜΑΧΙΟΥ
 Ε_{1,2,3,.....39,40,1} = 5650,00 μ²

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Το κτίρισμα είναι ενομιμασμένο στο κομμάτι σύμφωνα με τον πολεοδομικό ΕΠΣΑ 87
2. Οι διαστάσεις και το είδος υποδιαιρέσεων αναμένεται από τις συστατικές των κομμάτων
3. Η έγκριση από το ΕΠΣΑ 87 προϋποθέτει με ειδικότητα όπως και κίνησης κτίσιου του Ελληνικού Στρατηγικού Επιτελείου ΗΕΡΟΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΠΣΑ 87

A/A	X	Y
1	610,05,985	4096,751,198
2	610,05,985	4096,751,198
3	610,15,850	4096,678,150
4	610,14,967	4096,678,428
5	610,69,443	4096,779,088
6	610,74,490	4096,778,060
7	610,79,390	4096,677,920
8	610,81,540	4096,678,400
9	610,83,947	4096,751,487
10	610,87,377	4096,751,729
11	610,87,377	4096,751,729
12	610,96,837	4096,727,466
13	610,96,837	4096,726,177
14	610,204,699	4096,719,567
15	610,208,796	4096,719,567
16	610,213,806	4096,708,980
17	610,216,595	4096,700,472
18	610,219,955	4096,693,099
19	610,224,885	4096,684,636
20	610,227,272	4096,674,127
21	610,231,272	4096,668,249
22	610,237,052	4096,662,184
23	610,241,031	4096,654,982
24	610,241,031	4096,654,982
25	610,241,031	4096,654,982
26	610,239,214	4096,651,054
27	610,239,214	4096,651,054
28	610,232,839	4096,648,574
29	610,232,839	4096,648,574
30	610,209,220	4096,654,390
31	610,209,220	4096,654,390
32	610,208,549	4096,666,393
33	610,206,889	4096,663,008
34	610,194,544	4096,691,185
35	610,185,051	4096,718,880
36	610,185,051	4096,718,880
37	610,178,737	4096,723,640
38	610,159,424	4096,733,319
39	610,136,151	4096,739,897
40	610,111,685	4096,742,000