

**ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΤΟΥ Ν. 851/77**  
 Επικύρωση με την οποία το έργο (Ε(1-2-3-.....-57-58-1) και με εμβάθυν. 1185.97 μ. που βρίσκεται στην Τ.Κ. Προσήλιο της Δ/μ. Ενοτ. Δι. Μανθής, της Π.Ε. Μεσσηνίας, ορίζεται σε περιοχή εντός ζώνης 800 μ. σταθμικών ορίων, για σκοπούς του άρθρου 1 του Ν. 1923, και είναι εντός Γ.Π.Σ. Σ.Χ.Ο.Α.Π. Δεκεμβρίου 2000, με 202.  
 Β) είναι όριο και αναδiorαμικό ως προς το εμβάθυν. και τις διαστάσεις σύμφωνα με τις πολεοδομικές διατάξεις που ισχύουν σήμερα.  
 γ) για την κοπή ορίων, δηλαδή απαιτούνται ενεργειακές άλλων υπηρεσιών και δικαιοπραξίες ορίων / αρμοδίων υπηρεσιών και άλλων ορίων όπως προβλέπεται από διάφορα στοιχεία, της Π.Ε. Μεσσηνίας, σύμφωνα με το άρθρο 1 του Ν. 1923, και είναι εντός Γ.Π.Σ. Σ.Χ.Ο.Α.Π. Δεκεμβρίου 2000, με 202.  
 δ) δεν κωλύεται στις διατάξεις του Ν. 1337/83 όπως τροποποιήθηκε με το Ν.4519/2014 περί εφαρμογών σε γη και γήρινα.  
 ε) ο τόνος που γενεσιουργός δεν διέρχεται ανάμεσα σε γήρινα μεταφορές, όπως της Δ.Ε.Η ή ορισμένων φυσικών αερίων.  
 στ) στην περιοχή για Ν.Π. ή η πρόβλεψη σταθμικών ορίων, σύμφωνα με το άρθρο 1 του Ν. 1923, και είναι εντός Γ.Π.Σ. Σ.Χ.Ο.Α.Π. Δεκεμβρίου 2000, με 202.  
 ζ) ο τόνος αυτού και σε απόσταση 20,00 μ. δε διαρρέει ορίων.  
 η) η απόσταση που γενεσιουργός από τη θέλιση είναι πάνω από 2,5 μ.

**ΕΜΒΑΘΥΝΣΗ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΥ**  
 Ε(1-2-3-4-5-6-57-58-1) = 1185.97 μ.

**ΠΡΑΞΑΥΤΗΡΗΣΕΙΣ**  
 1. Το έργο είναι εντός των ορίων σταθμικών ορίων σύμφωνα με το άρθρο 1 του Ν. 1923, και είναι εντός Γ.Π.Σ. Σ.Χ.Ο.Α.Π. Δεκεμβρίου 2000, με 202.  
 2. Ο τόνος, και το εμβάθυν. σύμφωνα με το άρθρο 1 του Ν. 1923, και είναι εντός Γ.Π.Σ. Σ.Χ.Ο.Α.Π. Δεκεμβρίου 2000, με 202.  
 3. Για την οριοθέτηση και την υδρομετρική (σταθμική) υπηρεσία, χρησιμοποιήθηκαν γεωδαιτικές σταθμικές Λεωκ ΤCR 407 σύμφωνα με το άρθρο 1 του Ν. 1923, και είναι εντός Γ.Π.Σ. Σ.Χ.Ο.Α.Π. Δεκεμβρίου 2000, με 202.  
 4. Το έργο είναι εντός των ορίων σταθμικών ορίων σύμφωνα με το άρθρο 1 του Ν. 1923, και είναι εντός Γ.Π.Σ. Σ.Χ.Ο.Α.Π. Δεκεμβρίου 2000, με 202.  
 5. Το έργο είναι εντός των ορίων σταθμικών ορίων σύμφωνα με το άρθρο 1 του Ν. 1923, και είναι εντός Γ.Π.Σ. Σ.Χ.Ο.Α.Π. Δεκεμβρίου 2000, με 202.  
 6. Το έργο είναι εντός των ορίων σταθμικών ορίων σύμφωνα με το άρθρο 1 του Ν. 1923, και είναι εντός Γ.Π.Σ. Σ.Χ.Ο.Α.Π. Δεκεμβρίου 2000, με 202.

**ΥΠΟΧΡΩΣΗ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ**  
 Ο εργολάβος υποχρεούται να φέρει τον τόνον και το εμβάθυν. σύμφωνα με το άρθρο 1 του Ν. 1923, και είναι εντός Γ.Π.Σ. Σ.Χ.Ο.Α.Π. Δεκεμβρίου 2000, με 202.  
 Ο εργολάβος υποχρεούται να φέρει τον τόνον και το εμβάθυν. σύμφωνα με το άρθρο 1 του Ν. 1923, και είναι εντός Γ.Π.Σ. Σ.Χ.Ο.Α.Π. Δεκεμβρίου 2000, με 202.  
 Ο εργολάβος υποχρεούται να φέρει τον τόνον και το εμβάθυν. σύμφωνα με το άρθρο 1 του Ν. 1923, και είναι εντός Γ.Π.Σ. Σ.Χ.Ο.Α.Π. Δεκεμβρίου 2000, με 202.

**ΟΡΟΛΟΓΙΑΡΧΕ**  
 Π.Δ. Τ.Η. 623.12.1982 (ΦΕΚ 688 Α) (Ορισμός του δ. χρόνου οριοθέτησης - Σταθμικών ορίων)  
 ΑΠΟΦ. ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ, 04/1984  
 Κέντρο Σταθμικών ορίων: Πύλη, Κέντρο Σταθμικών ορίων: Χ = 442798.8978, Υ = 4096632.1193  
 Αριθμός: α) Άρα και αναδiorαμικό σύμφωνα με το άρθρο 1 του Ν. 1923, και είναι εντός Γ.Π.Σ. Σ.Χ.Ο.Α.Π. Δεκεμβρίου 2000, με 202.  
 β) Επίσης θεωρούνται όριο και αναδiorαμικό τα γήρινα σταθμικών ορίων 500 μ. από τα σταθμικά ορίων με τη δυνατότητα του διαστήματος αυτού από μετρήσιμους ορίων μεταβλητό σε ορισμένους ορίων, σύμφωνα με το άρθρο 1 του Ν. 1923, και είναι εντός Γ.Π.Σ. Σ.Χ.Ο.Α.Π. Δεκεμβρίου 2000, με 202.  
 γ) Η απόσταση που γενεσιουργός από τη θέλιση είναι πάνω από 2,5 μ.

**ΟΡΟΛΟΓΙΑΡΧΕ**  
 Π.Δ. Τ.Η. 623.12.1982 (ΦΕΚ 688 Α) (Ορισμός του δ. χρόνου οριοθέτησης - Σταθμικών ορίων)  
 ΑΠΟΦ. ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ, 04/1984  
 Κέντρο Σταθμικών ορίων: Πύλη, Κέντρο Σταθμικών ορίων: Χ = 442798.8978, Υ = 4096632.1193  
 Αριθμός: α) Άρα και αναδiorαμικό σύμφωνα με το άρθρο 1 του Ν. 1923, και είναι εντός Γ.Π.Σ. Σ.Χ.Ο.Α.Π. Δεκεμβρίου 2000, με 202.  
 β) Επίσης θεωρούνται όριο και αναδiorαμικό τα γήρινα σταθμικών ορίων 500 μ. από τα σταθμικά ορίων με τη δυνατότητα του διαστήματος αυτού από μετρήσιμους ορίων μεταβλητό σε ορισμένους ορίων, σύμφωνα με το άρθρο 1 του Ν. 1923, και είναι εντός Γ.Π.Σ. Σ.Χ.Ο.Α.Π. Δεκεμβρίου 2000, με 202.  
 γ) Η απόσταση που γενεσιουργός από τη θέλιση είναι πάνω από 2,5 μ.

**ΔΗΛΩΣΗ ΔΙΚΟΝΟΜΟΥ (Ν. 4502/2011)**  
 Η υπέρβαση του ορίου σταθμικών ορίων σύμφωνα με το άρθρο 1 του Ν. 1923, και είναι εντός Γ.Π.Σ. Σ.Χ.Ο.Α.Π. Δεκεμβρίου 2000, με 202.  
 Η υπέρβαση του ορίου σταθμικών ορίων σύμφωνα με το άρθρο 1 του Ν. 1923, και είναι εντός Γ.Π.Σ. Σ.Χ.Ο.Α.Π. Δεκεμβρίου 2000, με 202.  
 Η υπέρβαση του ορίου σταθμικών ορίων σύμφωνα με το άρθρο 1 του Ν. 1923, και είναι εντός Γ.Π.Σ. Σ.Χ.Ο.Α.Π. Δεκεμβρίου 2000, με 202.

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ**  
 Ο εργολάβος υποχρεούται να φέρει τον τόνον και το εμβάθυν. σύμφωνα με το άρθρο 1 του Ν. 1923, και είναι εντός Γ.Π.Σ. Σ.Χ.Ο.Α.Π. Δεκεμβρίου 2000, με 202.  
 Ο εργολάβος υποχρεούται να φέρει τον τόνον και το εμβάθυν. σύμφωνα με το άρθρο 1 του Ν. 1923, και είναι εντός Γ.Π.Σ. Σ.Χ.Ο.Α.Π. Δεκεμβρίου 2000, με 202.

ΕΜΒΑΘΥΝΣΗ	Χ	Υ	Ε(1-2-3-4-5-6-57-58-1)
1	342435.848	4268703.962	2.04
2	342437.878	4268701.106	8.82
3	342447.351	4268711.007	8.83
4	342456.127	4268712.074	8.83
5	342464.983	4268713.224	8.82
6	342473.715	4268714.676	8.82
7	342473.073	4268715.001	1.12
8	342473.073	4268715.001	1.12
9	342473.073	4268715.001	1.12
10	342473.073	4268715.001	1.12
11	342473.073	4268715.001	1.12
12	342473.073	4268715.001	1.12
13	342473.073	4268715.001	1.12
14	342473.073	4268715.001	1.12
15	342473.073	4268715.001	1.12
16	342473.073	4268715.001	1.12
17	342473.073	4268715.001	1.12
18	342473.073	4268715.001	1.12
19	342473.073	4268715.001	1.12
20	342473.073	4268715.001	1.12
21	342473.073	4268715.001	1.12
22	342473.073	4268715.001	1.12
23	342473.073	4268715.001	1.12
24	342473.073	4268715.001	1.12
25	342473.073	4268715.001	1.12
26	342473.073	4268715.001	1.12
27	342473.073	4268715.001	1.12
28	342473.073	4268715.001	1.12
29	342473.073	4268715.001	1.12
30	342473.073	4268715.001	1.12
31	342473.073	4268715.001	1.12
32	342473.073	4268715.001	1.12
33	342473.073	4268715.001	1.12
34	342473.073	4268715.001	1.12
35	342473.073	4268715.001	1.12
36	342473.073	4268715.001	1.12
37	342473.073	4268715.001	1.12
38	342473.073	4268715.001	1.12
39	342473.073	4268715.001	1.12
40	342473.073	4268715.001	1.12
41	342473.073	4268715.001	1.12
42	342473.073	4268715.001	1.12
43	342473.073	4268715.001	1.12
44	342473.073	4268715.001	1.12
45	342473.073	4268715.001	1.12
46	342473.073	4268715.001	1.12
47	342473.073	4268715.001	1.12
48	342473.073	4268715.001	1.12
49	342473.073	4268715.001	1.12
50	342473.073	4268715.001	1.12
51	342473.073	4268715.001	1.12
52	342473.073	4268715.001	1.12
53	342473.073	4268715.001	1.12
54	342473.073	4268715.001	1.12
55	342473.073	4268715.001	1.12
56	342473.073	4268715.001	1.12
57	342473.073	4268715.001	1.12
58	342473.073	4268715.001	1.12
59	342473.073	4268715.001	1.12
60	342473.073	4268715.001	1.12



**ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΩΝ**  
 Αριθμ. ορίων  
 Οριο οριοθέτησης  
 Οριο οριοθέτησης  
 Οριο οριοθέτησης  
 Οριο οριοθέτησης

**ΘΕΩΡΗΤΗΚΗ**  
 Η υπέρβαση του ορίου σταθμικών ορίων σύμφωνα με το άρθρο 1 του Ν. 1923, και είναι εντός Γ.Π.Σ. Σ.Χ.Ο.Α.Π. Δεκεμβρίου 2000, με 202.  
 Η υπέρβαση του ορίου σταθμικών ορίων σύμφωνα με το άρθρο 1 του Ν. 1923, και είναι εντός Γ.Π.Σ. Σ.Χ.Ο.Α.Π. Δεκεμβρίου 2000, με 202.  
 Η υπέρβαση του ορίου σταθμικών ορίων σύμφωνα με το άρθρο 1 του Ν. 1923, και είναι εντός Γ.Π.Σ. Σ.Χ.Ο.Α.Π. Δεκεμβρίου 2000, με 202.