

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Από το αριθ.23/11-10-2019 πρακτικό τακτικής συνεδρίασης του δημοτικού Συμβουλίου Ξάνθης,

Αριθ. Απόφασης 209**Περίληψη**

Έγκριση της με αριθμό 63/2019 απόφαση της ΕΠΖ σχετικά με την «έγκριση της υψομετρικής μελέτης στο Ο.Τ.5 του οικισμού Ευμοίρου»

Στην Ξάνθη και στο Δημαρχιακό κατάστημα, σήμερα 11 Οκτωβρίου 2019 ημέρα Παρασκευή και ώρα 19:00 συνήλθε σε τακτική συνεδρίαση το Δημοτικό Συμβούλιο Ξάνθης, στην αίθουσα των συνεδριάσεων του, ύστερα από την αριθμ.πρωτ.26412/7-10-2019 έγγραφη πρόσκληση του Αντιπροέδρου του Δημοτικού Συμβουλίου που επιδόθηκε σύμφωνα με το Νόμο στο καθένα από τα μέλη του Δημοτικού Συμβουλίου και κοινοποιήθηκε στο Δήμαρχο Ξάνθης και με την προεδρία τού Προέδρου Ιωάννη Μπούτο, για να συζητήσει και να πάρει αποφάσεις στα παρακάτω θέματα της ημερήσιας διάταξης, σύμφωνα και με το άρθρο 6 παρ.12 του κανονισμού λειτουργίας του Δημοτικού Συμβουλίου.

Αφού διαπιστώθηκε νόμιμη απαρτία, γιατί σε σύνολο 41 δημοτικών Συμβούλων, βρέθηκαν παρόντες 40 δημοτικοί σύμβουλοι, δηλαδή:

ΠΑΡΟΝΤΕΣ

- | | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| 1) Μπούτος Ιωάννης (Πρόεδρος) | 21) Μπεκήρ Ογλού Σουά |
| 2) Ανταμπούφης Νικόλαος | 22) Παπά Σοφία |
| 3) Ασκαρίδης Ηλίας | 23) Παπαδάκης Θεοφάνης |
| 4) Γεωργιάδης Δημοσθένης | 24) Παπαδόπουλος Βασίλειος |
| 5) Γουναρίδης Στυλιανός | 25) Παπαδόπουλος Κυριάκος |
| 6) Δημαρχόπουλος Χαράλαμπος | 26) Παπαϊωάννου Βασιλική Ανδρονίκη |
| 7) Δημούδη Χρυσούλα | 27) Παπαχρόνης Ιωάννης |
| 8) Διαφωνίδης Χαράλαμπος | 28) Παυλίδου Ελισάβετ |
| 9) Ελευθεριάδης Απόστολος | 29) Σαββίδης Ματθαίος |
| 10) Ζερενίδης Ιωάννης | 30) Σπανίδης Μιχαήλ |
| 11) Ηλιάδης Θωμάς | 31) Σταυρακάρας Παναγιώτης |
| 12) Θεοδωρίδης Αναστάσιος | 32) Ταρενίδης Παναγιώτης |
| 13) Ιγιαννίδης Στέφανος | 33) Τοπ Σινάν |
| 14) Καλογερός Γεώργιος | 34) Τσακιρίδης Αφεντούλης |
| 15) Καμαρίδης Ιπποκράτης | 35) Τσαρεκτσή Τζενάν |
| 16) Καρα Όσμάν Χασάν Λεβέντ | 36) Φανουράκης Έμμανουήλ |
| 17) Καφφετζής Κωνσταντίνος | 37) Χαριτωνίδου Ειρήνη |
| 18) Λύρατζης Πασχάλης | 38) Χασάν Ογλού Φερτούν |
| 19) Μελισσόπουλος Σάββας | 39) Χατζηθεοδώρου Γεώργιος |
| 20) Μπαντάκ Σιαμπάν | 40) Χουσεΐν Ογλού Τιμούρ |

ΑΠΟΝΤΕΣ

- 1) Βογιατζής Κωνσταντίνος
(οι οποίοι δεν προσήλθαν αν και προσκλήθηκαν νόμιμα)

Στη συνεδρίαση παραβρίσκεται ο Δήμαρχος Ξάνθης κ. Εμμανουήλ Τσέπελης και οι Πρόεδροι των Κοινοτήτων Ευμοίρου, Άννα Σπυρίδου και Ξάνθης, Γεώργιος Τσέπελης

Γίνεται μνεία ότι οι δημοτικοί σύμβουλοι προσήλθαν στη συνεδρίαση : Γεωργιάδης Δημοσθένης κατά τη συζήτηση του 9^{ου} θέματος

Ο Πρόεδρος Ιωάννης Μπούτος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης του Δημοτικού Συμβουλίου και έθεσε υπόψη του συμβουλίου το 7^ο θέμα της ημερήσιας διάταξης τη με αριθμ.πρωτ.26453/7-10-2019 εισήγηση της ΕΠΖ, η οποία έχει ως εξής:

«ΣΧΕΤ :α) Η αριθ.63/30-09-2019 απόφαση της Επιτροπής Ποιότητας ζωής. β) Τις διατάξεις της παρ. Β. εδάφιο ν) του άρθρου 73 του Ν.3852/10.

Σας διαβιβάζουμε επικυρωμένο απόσπασμα του πρακτικού συνεδρίασης της Επιτροπής Ποιότητας Ζωής Ξάνθης της 30-09-2019 συνεδρίασης που περιλαμβάνει τη με αριθμό 63/2019 απόφασή της σχετικά με την «έγκριση της υψομετρικής μελέτης στο Ο.Τ.5 του οικισμού Ευμοίρου» και παρακαλούμε για την έκδοση απόφασής». »

Αμέσως μετά ο Πρόεδρος έθεσε υπόψη του σώματος την αριθμ.63/2019 απόφαση της ΕΠΖ σύμφωνα με την οποία εισηγείται στο Δημοτικό Συμβούλιο την έγκριση της προτεινόμενης υψομετρικής μελέτης, της αδιάνοικτης οδού που διέρχεται βορείως του Ο.Τ.5, προκειμένου να καθορισθεί η υψομετρική στάθμη της οδού που έχει πρόσωπο το οικόπεδο, καθόσον η εγκεκριμένη πολεοδομική μελέτη (Αποφ. Νομάρχη 3095/29-10-90, ΦΕΚ 76/Δ/21-2-91) του οικισμού Ευμοίρου Δήμου Ξάνθης του Ν. Ξάνθης, δεν συνοδεύεται από υψομετρικές μελέτες για τις οδούς, πλατείες και λοιπούς κοινόχρηστους χώρους του οικισμού.

Η ως άνω μελέτη (τεχνική έκθεση, οριζοντιογραφία, και κατά μήκος τομή, η οποία επισυνάπτεται αποτελεί αναπόσπαστο κομμάτι της παρούσας απόφασης.

Τέλος ο Πρόεδρος κάλεσε το Σώμα να αποφασίσει σχετικά.

ΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Ύστερα από διαλογική συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων, έχοντας υπόψη του και την εν λόγω εισήγηση

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

Εγκρίνει την αριθμ.63/2019 απόφαση της Επιτροπής Ποιότητας Ζωής, η οποία αφορά «την «έγκριση της υψομετρικής μελέτης στο Ο.Τ.5 του οικισμού Ευμοίρου» και συγκεκριμένα εγκρίνει την προτεινόμενη υψομετρική μελέτη, της αδιάνοικτης οδού που διέρχεται βορείως του Ο.Τ.5, προκειμένου να καθορισθεί η υψομετρική στάθμη της οδού που έχει πρόσωπο το οικόπεδο, καθόσον η εγκεκριμένη πολεοδομική μελέτη (Αποφ. Νομάρχη 3095/29-10-90, ΦΕΚ 76/Δ/21-2-91) του οικισμού Ευμοίρου Δήμου Ξάνθης του Ν. Ξάνθης, δεν συνοδεύεται από υψομετρικές μελέτες για τις οδούς, πλατείες και λοιπούς κοινόχρηστους χώρους του οικισμού.

Η ως άνω μελέτη (τεχνική έκθεση, οριζοντιογραφία, και κατά μήκος τομή), η οποία επισυνάπτεται αποτελεί αναπόσπαστο κομμάτι της παρούσας απόφασης.

.....
Συντάχθηκε το πρακτικό αυτό και υπογράφηκε όπως ακολουθεί.

ΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Ο Πρόεδρος
Ιωάννης Μπούτος
(Υπογραφή)

Τα μέλη
(Ακολουθούν υπογραφές)

Ακριβές απόσπασμα
Ξάνθη 21-10-2019
Με εντολή Δημάρχου
Η Ειδική Γραμματέας του Δημ.Σ/λίου
Ανδρέου Μαρία – Άννα

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ
Υπηρεσία Δόμησης Ξάνθης

ΕΡΓΟ : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΔΙΑΝΟΙΚΤΗΣ ΟΔΟΥ ΣΤΟΝ ΟΙΚΙΣΜΟ ΕΥΜΟΙΡΟΥ

A.1 ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. Αντικείμενο
2. Τεχνικά Στοιχεία
 - Γεωμετρικά στοιχεία (Οριζοντιογραφία - Μηκοτομή)
 - Στοιχεία μελέτης
3. Τεύχος Υπολογισμών Γεωμετρικής Χωροστάθμισης
4. Εξασφαλίσεις

Αντικείμενο

Το παρόν τεύχος αποτελεί την τεχνική έκθεση της υψομετρικής μελέτης αδιάνοικτης οδού που αποτελεί την βόρεια πλευρά του Οικοδομικού Τετραγώνου 5, και ενώνει τις υφιστάμενες ασφαλτοστρωμένες οδούς Δυτικά και Ανατολικά του Ο.Τ..

Η αφετηρία της υπό μελέτης οδού βρίσκεται επί της δυτικής πλευράς του Ο.Τ.5 στην κορυφή Κ1 και το πέρας αυτής στη συμβολή της οδού με ασφαλτοστρωμένη δημοτική οδό.

Η οδός διαχωρίζεται σε τμήμα του δυτικού τμήματος του Ο.Τ. 5 και στην βόρεια πλευρά.

Το μήκος της οδού είναι 25,87 μ. κατά το πρώτο τμήμα και 177,72 μ. κατά το δεύτερο τμήμα, δηλαδή το συνολικό μήκος της είναι 203,59 μ.

Η αποτύπωση σε κλίμακα 1:500 έγινε στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α. Ι87.

Τεχνικά Στοιχεία

2.1 Γεωμετρικά Στοιχεία (Οριζοντιογραφία - Μηκοτομή)

Υιοθετήθηκαν τα τεχνικά χαρακτηριστικά της οδού τύπου ΔΙ.] (οδοί σε περιοχές εντός σχεδίου (αστικές) με βασική λειτουργία την πρόσβαση), με ταχύτητα μελέτης $V=40$ km/h.

Βάση της Πολεοδομικής μελέτης προβλέπεται πλάτος οδού 6,0 μ, οπότε εφαρμόστηκε, ενιαίο οδόστρωμα κυκλοφορίας και μια λωρίδα ανά κατεύθυνση που περιλαμβάνει λωρίδα κυκλοφορίας πλάτους 3,0 μ..

Η κατά μήκος κλίση ακολουθεί σε γενικές γραμμές το υφιστάμενο έδαφος, έχει ληφθεί όμως μέριμνα για την απορροή των ομβρίων από το κατάστρωμα της οδού.

Η εγκάρσια κλίση (επίκλιση) στις ευθυγραμμίες είναι -2.024 από τον άξονα προς τις οριογραμμές.

2.2 Στοιχεία μελέτης της οδού

Η αδιάνοικτη υπό μελέτη οδός, έχει αφετηρία την Κ1 ($X = 572064.703$, $Y = 4551474.358$) επί της δυτικής πλευράς του Οικοδομικού Τετραγώνου 5 στο Συνοικισμό του Ευμοίρου και πέρας την ($X = 572218.529$, $Y = 4551563.441$) συμβολή της βόρειας πλευράς του Ιδίου Ο.Τ. με ασφαλτοστρωμένη δημοτική οδό, με συνολικό μήκος 203,59 μ.

Υψομετρικά η οδός παρουσιάζει, στον άξονά της, ελάχιστο υψόμετρο εδάφους 101,52 μ. και μέγιστο 102,72 μ.

Η κλίση της ερυθράς σε απόλυτη τιμή κυμαίνεται από 0.0212% έως 2.42⁰/0.

Η μέγιστη Κλίση εμφανίζεται στην αφετηρία από την ΚΙ, Χ.Θ. 0+00 έως Χ.Θ. 0+025,87, το οποίο αποτελεί το δυτικό τμήμα της οδού του Ο.Τ. 5.

Η Χάραξη της ερυθράς γίνεται με γνώμονα να υπάρχει ένα ισοζύγιο χωματισμών μεταξύ επιχωμάτων και ορυγμάτων.

Η αφετηρία υψών είναι το Ρεπέρ στον Υποσταθμό της Δ.Ε.Η. στο 20 χλμ Ξάνθης Καβάλας με Υψόμετρο $Hr=80,61$ μ.

Τεύχος Υπολογισμών Γεωμετρικής Χωροστάθμισης

Η υψομετρική σύνδεση έγινε από το Reper R-052 της Γ.Υ.Σ. με διπλή γεωμετρική χωροστάθμιση.

Παρακάτω παρατίθεται η διαδρομή από το R052 μέχρι το Reper R1 που ιδρύθηκε στην περιοχή μελέτης



Στη συνέχεια ακολουθούν οι πίνακες με τις μετρήσεις καθώς και τους υπολογισμούς των υψομετρικών διαφορών.

Σημείο	Μήκος Σκόπευσης	Αναγνώσεις στη σταδία		Μερικές Υψομετρικές διαφορές ΔΗ	Υψόμετρο Η
		Όπισθεν	Έμπροσθεν		
			ALLER		
R052ΓΥΣ		2,151			80,605
1		1,681	1,566	0,585	81,190
2		1,591	1,451	0,230	81,420
3		1,789	1,421	0,170	81,590
4		1,583	1,649	0,140	81,730
5		1,651	1,263	0,320	82,050
6		1,685	1,591	0,060	82,110
7		1,672	1,535	0,150	82,260
8		1,725	1,752	-0,080	82,180

9		1,585	1,805	-0,080	82,100
10		1,625	1,635	-0,050	82,050
11		1,752	1,695	-0,070	81,980
12		1,588	1,812	-0,060	81,920
13		1,499	1,728	-0,140	81,780
14		1,599	1,699	-0,200	81,580
15		1,910	1,699	-0,100	81,480
16		1,654	2,040	-0,130	81,350
17		2,150	1,394	0,260	81,610
18		2,220	1,630	0,520	82,130
19		2,380	1,000	1,220	83,350
20		2,953	1,280	1,100	84,450
21		2,991	0,892	2,061	86,511
22		2,978	0,878	2,113	88,624
23		1,556	0,997	1,981	90,605
24		1,997	1,793	-0,237	90,368
25		2,558	1,318	0,679	91,047
26		1,785	0,883	1,675	92,722
27		1,753	1,344	0,441	93,163
28		3,654	1,512	0,241	93,404
29		2,580	0,724	2,930	96,334
30		2,205	1,410	1,170	97,504
31		1,945	0,846	1,359	98,863
32		2,756	1,545	0,400	99,263
33		1,795	1,408	1,348	100,611
34		1,658	1,218	0,577	101,188
35		2,456	2,031	-0,373	100,815
			1,027	1,429	102,244

		Retour			
		1,221			

35		1,55	2,650	-1,429	
34		1,566	1,177	0,373	
33		1,016	2,143	-0,577	
32		1,299	2,364	-1,348	
31		0,899	1,699	-0,400	
30		0,901	2,258	-1,359	
29		0,401	2,071	-1,170	
28		1,574	3,331	-2,930	
27		1,654	1,815	-0,241	
26		0,889	2,095	-0,441	
25		0,997	2,564	-1,675	
24		1,759	1,676	-0,679	
23		0,503	1,522	0,237	
22		0,509	2,484	-1,981	
21		0,456	2,622	-2,113	
20		1,245	2,517	-2,061	
19		1,101	2,345	-1,100	
18		1,440	2,321	-1,220	
17		1,756	1,960	-0,520	
16		1,658	2,016	-0,260	
15		1,679	1,528	0,130	
14		1,899	1,579	0,100	
B		1,765	1,699	0,200	
12		1,725	1,625	0,140	
11		1,732	1,665	0,060	
10		1,698	1,662	0,070	
9		1,658	1,648	0,050	
8		1,699	1,578	0,080	
7		1,781	1,619	0,080	
		1,775	1,931	-0,150	

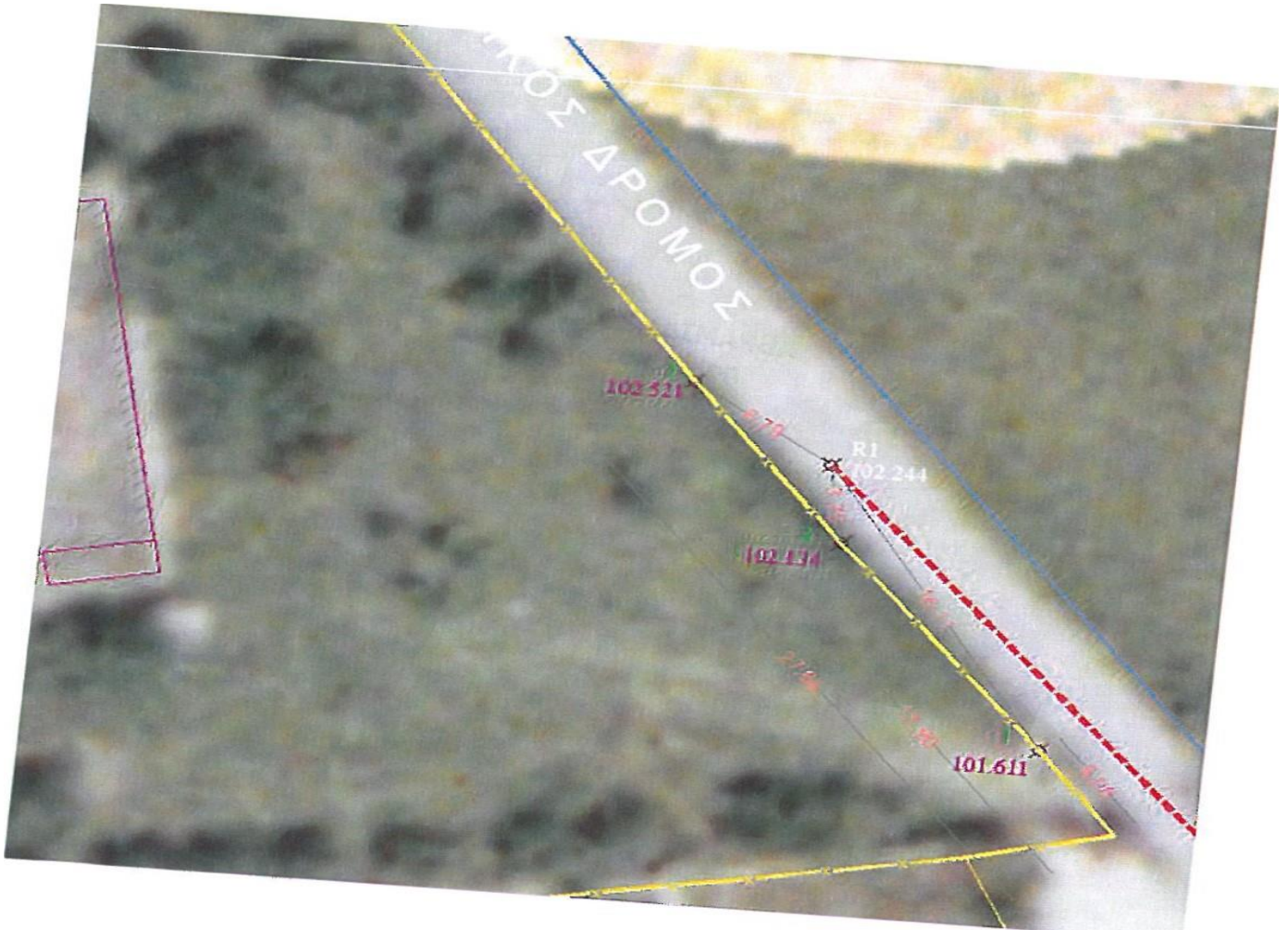
5		1,779	1,835	-0,060	
4		1,599	2,099	-0,320	
3		1,569	1,739	-0,140	
2		1,625	1,739	-0,170	
1		1,358	1,855	-0,230	
R052ΓΥΕ			1,943	-0,585	

4.Εξασφαλίσεις

Στην περιοχή της μελέτης ιδρύθηκε το Reper 1 (R1) σε υφιστάμενο ασφαλτοστρωμένο δρόμο όπως φαίνεται από τις φωτογραφίες.



Ενώ απεικονίζεται και η εξασφάλιση του R1 από διπλανή περίφραξη.



Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΛΟΗΣ Κ. ΜΠΟΚΑΝΑ
ΔΙΠΛΩΜ. ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ Α.Π.Θ.
ΜΕΛΟΣ Γ.Ε.Ε. ΑΡ.Π.Α. 105854
ΕΥΜΟΙΡΟ ΕΛΛΗΝΗΣ - ΤΗΛ. 26410-71439
ΑΦΜ: 102702174 - ΔΟΥ ΕΛΛΗΝΗΣ