

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ**

Του Πρακτικού 09/2014 συνεδρίασης της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης

-----  
**Αριθ. Απόφασης 82/2014**  
 -----

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ** : Γνωμοδότηση για την έγκριση Περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) της εταιρείας VODAFON – ΠΑΝΑΦΟΝ Α.Ε.Ε.Τ. ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ, για το έργο : Σταθμός βάσης κινητής τηλεφωνίας με κωδική ονομασία «ΓΡΑΝΙΤΗΣ ΔΡΑΜΑΣ - 1002805», που βρίσκεται στην θέση "Προφήτης Ηλίας", Τ.Κ. Γρανίτου., εντός των διοικητικών ορίων του Δήμου Κ.Νευροκοπίου, της Π.Ε. Δράμας, της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας – Θράκης.

Σήμερα **17 Νοεμβρίου 2014** ημέρα **Δευτέρα** και ώρα **10:00** συνήλθε σε δημόσια τακτική Συνεδρίαση η Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης ύστερα από την αριθ. ΔΔ.ΟΙΚ. 6289/12 -11 -2014 έγγραφη πρόσκληση του προέδρου αυτής, που επιδόθηκε σε κάθε μέλος χωριστά, σύμφωνα με το άρθρο 177 του Ν. 3852 /2010.

**Παρόντες:**

- |                                    |                                   |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| 1) Παπαδόπουλος Σωτήριος, Πρόεδρος | 4) Γάκης Χρήστος , μέλος          |
| 2) Βενετίδης Κωνσταντίνος, μέλος   | 5) Χειράκη Γεωργία, μέλος         |
| 3) Ευφραιμίδης Νικόλαος , μέλος    | 6) Γεροστεργίου Αικατερίνη, μέλος |

**Απόντες:**

- 1) Χουσέ Μουσταφά Ισμαήλ, μέλος
  - 2) Γρανάς Αρχέλαος, μέλος,
  - 3) Χατζηθεοδωρίδης Ηρακλής, μέλος
- Απουσίαζαν αν και κλήθηκαν νόμιμα.

Χρέη υπηρεσιακής γραμματείας άσκησε η υπάλληλος της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης κα Ελένη Κατσικούδη .

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία διότι σε σύνολο εννέα (09) μελών ήταν παρόντα τα έξι (6) μέλη, ο Πρόεδρος της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Στην συνέχεια ο Πρόεδρος της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος κ. Σωτήριος Παπαδόπουλος δίνει το λόγο στον υπάλληλο του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας της Π.Ε Δράμας κ. Γεώργιο Χριστοφορίδη, ο οποίος εισηγούμενος το δέκατο τρίτο θέμα της ημερήσιας διάταξης, έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος, το με αριθ. Πρωτ. 3573/ 19-08-2014 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της Π. Δράμας, με το οποίο διαβιβάστηκαν οι παρακάτω παρατηρήσεις επί του θέματος:

Ο υπό μελέτη σταθμός είναι εγκατεστημένος σε οικόπεδο 500m<sup>2</sup> και αποτελεί σταθμό που λειτουργεί ήδη. Σύμφωνα με την αρ. πρωτ. 23377/30-06-2006 αίτηση της εταιρείας VODAFONE – ΠΑΝΑΦΟΝ Α.Ε.Ε.Τ. προς την Εθνική Επιτροπή Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων (ΕΕΤΤ), ο υπό μελέτη Σ.Β.Κ.Τ. αποτελείται από τα κάτωθι έργα:

- Ένα (1) μεταλλικό ιστό στήριξης των κεραιοδιατάξεων 16,25m (συμπεριλαμβανομένου του αλεξικέραυνου ύψους 0,90m) και βρίσκεται πάνω σε προκατασκευασμένο οικίσκο ύψους 2,65m, το συνολικό ύψος της κατασκευής ανέρχεται σε 18,90m.

- Ένα (1) μεταλλικό οικίσκο τύπου container της εταιρείας Vodafone, στέγασης των μηχανημάτων του σταθμού, επάνω στον οποίο στερεώνεται και ο ιστός.

- Κεραίες κινητής τηλεφωνίας:

- Τρεις (3) κεραίες, που εκπέμπουν στα 900MHz, 1.800MHz και 2.100MHz (τεχνολογία 3G)
- Ένα (1) μικροκυματικό κάτοπτρο που εκπέμπει στη φασματική περιοχή των 23.000MHz

- Ένα (1) ειδικό ερμάριο (Pillar) όπου στεγάζονται οι ηλεκτρομηχανολογικές εγκαταστάσεις του σταθμού

- Μία (1) περίφραξη περιμετρικά του οικοπέδου εγκατάστασης του Σ.Β.Κ.Τ.

Ακόμη, για τις ανάγκες πρόσβασης του σταθμού διανοίχτηκε νέα δασική οδός Γ' Κατηγορίας, μήκους 325,93m και πλάτους 5m.

Στα πλαίσια περιβαλλοντικής αδειοδότησης του Σ.Β.Κ.Τ. ΓΡΑΝΙΤΗΣ ΔΡΑΜΑΣ, προτείνεται η **αναβάθμιση των κεραιοδιατάξεων και ειδικότερα στην αντικατάσταση των υφιστάμενων τριών (3) κεραιοδιατάξεων από έξι (6) νέας τεχνολογίας (3G & 4G) (3 της εταιρείας VODAFONE και 3 της εταιρείας WIND) μετά του απαραίτητου ηλεκτρομηχανολογικού τους εξοπλισμού.**

Ο Σ.Β.Κ.Τ. θα περιλαμβάνει και έως είκοσι (20) μικροκυματικές κεραίες.

Τα τεχνικά χαρακτηριστικά του σταθμού παρουσιάζονται στους παρακάτω πίνακες:

## Τεχνικά χαρακτηριστικά των κεραιοδιατάξεων

Ιστός στήριξης	1	1	1	1
Πάροχος Υπηρεσία	Vodafone GSM900	Vodafone GSM900	Vodafone GSM900	Vodafone UMTS900
Συχνότητα εκπομπής	900	900	900	900
Αζιμούθιο (deg)	100	190	280	100
Ηλεκτρική-Μηχανική κλίση Ψ (deg)	5	5	5	5
Μήκος κεραίας	2,65	2,65	2,65	2,65
Ύψος κέντρου από βάση ιστού (m)	16,8	16,8	16,8	16,8
Κατασκευαστής	Allgon	Allgon	Allgon	Allgon
Μοντέλο/Τύπος	7585	7585	7585	7585
Μέγιστο κέρδος κύριου λοβού G <sub>m</sub> (dBi)	18	18	18	18
Μέγιστο κέρδος μεγαλύτερου δευτερεύοντος λοβού G <sub>s</sub> (dBi)	4	4	4	4
θ-3db (Κατακόρυφο διάγραμμα)	7,5	7,5	7,5	7,5
Θs (Κατακόρυφο διάγραμμα)	14	14	14	14
φ-3dB (Οριζόντιο διάγραμμα)	73	73	73	73
φ-10dB (Οριζόντιο διάγραμμα)	130	130	130	130
φ-20dB (Οριζόντιο διάγραμμα)	190	190	190	190
Μέγιστο κέρδος μεγαλύτερου πλάγιου λοβού G <sub>r</sub> (dBi)	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00
Αριθμός φασματικών καναλιών (Φερουσίων)	3	3	3	2
Ισχύς στην είσοδο της κεραιοδιάταξης ανά φέρουσα	5	5	5	5

## VODAFONE.

1	1
Vodafone UMTS900	Vodafone UMTS900
900	900
190	280
5	5
2,65	2,65
16,8	16,8
Allgon	Allgon
7585	7585
18	18
4	4
7,5	7,5
14	14
73	73
130	130
190	190
-2,00	-2,00
2	2
5	5

	1	1	1	1
	Vodafone	Vodafone	Vodafone	Vodafone
	DCS1800	DCS1800	DCS1800	LTE1800
	1800	1800	1800	1800
Ιστός στήριξης				
Πάροχος Υπηρεσία				
Συχνότητα εκπομπής				
Αζιμούθιο (deg)	100	190	280	100
Ηλεκτρική-Μηχανική κλίση Ψ (deg)	5	5	5	5
Μήκος κεραίας	2,65	2,65	2,65	2,65
Ύψος κέντρου από βάση ιστού (m)	16,8	16,8	16,8	16,8
Κατασκευαστής	Allgon	Allgon	Allgon	Allgon
Μοντέλο/Τύπος	7585	7585	7585	7585
Μέγιστο κέρδος κύριου λοβού Gm(dBi)	18	18	18	18
Μέγιστο κέρδος μεγαλύτερου δευτερεύοντος λοβού Gs (dBi)	7	7	7	7
θ-3db (Κατακόρυφο διάγραμμα)	7,5	7,5	7,5	7,5
Θs (Κατακόρυφο διάγραμμα)	11	11	11	11
φ-3dB (Οριζόντιο διάγραμμα)	70	70	70	70
φ-10dB (Οριζόντιο διάγραμμα)	125	125	125	125
φ-20dB (Οριζόντιο διάγραμμα)	190	190	190	190
Μέγιστο κέρδος μεγαλύτερου πλάγιου λοβού Gr (dBi)	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00
Αριθμός φασματικών καναλιών (Φερουσών)	3	3	3	1
Ισχύς στην είσοδο της κεραιοδιάταξης ανά φέρουσα	5	5	5	10

1	1
Vodafone	Vodafone
LTE1800	LTE1800
1800	1800
190	280
5	5
2,65	2,65
16,8	16,8
Allgon	Allgon
7585	7585
18	18
7	7
7,5	7,5
11	11
70	70
125	125
190	190
-2,00	-2,00
1	1
10	10

Ιστός στήριξης	1	1	1
Πάροχος	Vodafone	Vodafone	Vodafone
Υπηρεσία	UMTS2100	UMTS2100	UMTS2100
Συχνότητα εκπομπής	2100	2100	2100
Αζιμούθιο (deg)	100	190	280
Ηλεκτρική-Μηχανική κλίση Ψ (deg)	5	5	5
Μήκος κεραίας	2,65	2,65	2,65
Ύψος κέντρου από βάση ιστού (m)	16,8	16,8	16,8
Κατασκευαστής	Allgon	Allgon	Allgon
Μοντέλο/Τύπος	7585	7585	7585
Μέγιστο κέρδος κύριου λοβού Gm(dBi)	18,3	18,3	18,3
Μέγιστο κέρδος μεγαλύτερου δευτερεύοντος λοβού Gs (dBi)	8,3	8,3	8,3
θ-3dB (Κατακόρυφο διάγραμμα)	6,5	6,5	6,5
θs (Κατακόρυφο διάγραμμα)	10	10	10
φ-3dB (Οριζόντιο διάγραμμα)	67	67	67
φ-10dB (Οριζόντιο διάγραμμα)	110	110	110
φ-20dB (Οριζόντιο διάγραμμα)	160	160	160
Μέγιστο κέρδος μεγαλύτερου πλάγιου λοβού Gr (dBi)	-1,70	-1,70	-1,70
Αριθμός φασματικών καναλιών (Φερουσών)	2	2	2
Ισχύς στην είσοδο της κεραιοδιάταξης ανά φέρουσα	10	10	10

## Τεχνικά χαρακτηριστικά των κεραιοδιατάξεων WIND

Ιστός στήριξης	1	1	1	1
Πάροχος	Wind	Wind	Wind	Wind
Υπηρεσία	GSM900	GSM900	GSM900	UMTS900
Συχνότητα εκπομπής	900	900	900	900
Αζιμούθιο (deg)	100	180	280	100
Ηλεκτρική-Μηχανική κλίση Ψ (deg)	12	12	12	12
Μήκος κεραίας	1,32	1,32	1,32	1,32
Ύψος κέντρου από βάση ιστού (m)	13	13	13	13
Κατασκευαστής	KATHREIN	KATHREIN	KATHREIN	KATHREIN
Μοντέλο/Τύπος	742264	742264	742264	742264
Μέγιστο κέρδος κύριου λοβού G <sub>i</sub> (dBi)	14	14	14	14
Μέγιστο κέρδος μεγαλύτερου δευτερεύοντος λοβού G <sub>s</sub> (dBi)	-1	-1	-1	-1
θ-3db (Κατακόρυφο διάγραμμα)	14,5	14,5	14,5	14,5
Θ <sub>s</sub> (Κατακόρυφο διάγραμμα)	26	26	26	26
φ-3dB (Οριζόντιο διάγραμμα)	65	65	65	65
φ-10dB (Οριζόντιο διάγραμμα)	125	125	125	125
φ-20dB (Οριζόντιο διάγραμμα)	190	190	190	190
Μέγιστο κέρδος μεγαλύτερου πλάγιου λοβού G <sub>r</sub> (dBi)	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00
Αριθμός φασματικών καναλιών (Φερουσών)	3	3	3	2
Ισχύς στην είσοδο της κεραιοδιάταξης ανά φέρουσα	5	5	5	5

1	1
Wind	Wind
UMTS900	UMTS900
900	900
180	280
12	12
1,32	1,32
13	13
KATHREIN	KATHREIN
742264	742264
14	14
-1	-1
14,5	14,5
26	26
65	65
125	125
190	190
-6,00	-6,00
2	2
5	5

Ιστός στήριξης	1	1	1	1
Πάροχος	Wind	Wind	Wind	Wind
Υπηρεσία	DCS1800	DCS1800	DCS1800	LTE1800
Συχνότητα εκπομπής	1800	1800	1800	1800
Αζιμούθιο (deg)	100	180	280	100
Ηλεκτρική-Μηχανική κλίση Ψ (deg)	12	12	12	12
Μήκος κεραίας	1,32	1,32	1,32	1,32
Ύψος κέντρου από βάση ιστού (m)	13	13	13	13
Κατασκευαστής	KATHREIN	KATHREIN	KATHREIN	KATHREIN
Μοντέλο/Τύπος	742264	742264	742264	742264
Μέγιστο κέρδος κύριου λοβού Gm(dBi)	16,5	16,5	16,5	16,5
Μέγιστο κέρδος μεγαλύτερου δευτερεύοντος λοβού Gs (dBi)	3	3	3	3
θ-3db (Κατακόρυφο διάγραμμα)	7,8	7,8	7,8	7,8
Θs (Κατακόρυφο διάγραμμα)	15	15	15	15
φ-3dB (Οριζόντιο διάγραμμα)	65	65	65	65
φ-10dB (Οριζόντιο διάγραμμα)	120	120	120	120
φ-20dB (Οριζόντιο διάγραμμα)	190	190	190	190
Μέγιστο κέρδος μεγαλύτερου πλάγιου λοβού Gr (dBi)	-3,50	-3,50	-3,50	-3,50
Αριθμός φασματικών καναλιών (Φερουσών)	3	3	3	1
Ισχύς στην είσοδο της κεραιοδιάταξης ανά φέρουσα	5	5	5	10

1	1
Wind	Wind
LTE1800	LTE1800
1800	1800
180	280
12	12
1,32	1,32
13	13
KATHREIN	KATHREIN
742264	742264
16,5	16,5
3	3
7,8	7,8
15	15
65	65
120	120
190	190
-3,50	-3,50
1	1
10	10

Ιστός στήριξης	1	1	1
Πάροχος	Wind	Wind	Wind
Υπηρεσία	UMTS2100	UMTS2100	UMTS2100
Συχνότητα εκπομπής	2100	2100	2100
Αζιμούθιο (deg)	100	180	280
Ηλεκτρική-Μηχανική κλίση Ψ (deg)	12	12	12
Μήκος κεραίας	1,32	1,32	1,32
Ύψος κέντρου από βάση ιστού (m)	13	13	13
Κατασκευαστής	KATHREIN	KATHREIN	KATHREIN
Μοντέλο/Τύπος	742264	742264	742264
Μέγιστο κέρδος κύριου λοβού Gm(dBi)	17	17	17
Μέγιστο κέρδος μεγαλύτερου δευτερεύοντος λοβού Gs (dBi)	3	3	3
θ-3dB (Κατακόρυφο διάγραμμα)	6,8	6,8	6,8
Θs (Κατακόρυφο διάγραμμα)	15	15	15
φ-3dB (Οριζόντιο διάγραμμα)	63	63	63
φ-10dB (Οριζόντιο διάγραμμα)	120	120	120
φ-20dB (Οριζόντιο διάγραμμα)	190	190	190
Μέγιστο κέρδος μεγαλύτερου πλάγιου λοβού Gr (dBi)	-3,00	-3,00	-3,00
Αριθμός φασματικών καναλιών (Φερουσών)	2	2	2
Ισχύς στην είσοδο της κεραιοδιάταξης ανά φέρουσα	10	10	10

Οι περιβαλλοντικές επιπτώσεις του έργου, δεδομένου ότι αποτελεί υφιστάμενο έργο, κυρίως επικεντρώνονται στο θέμα των επιπέδων έκθεσης της εκπεμπόμενης ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας (τα οποία σύμφωνα με την σχετική γνωμοδότηση της ΕΕΑΕ, βρίσκονται κάτω των ορίων ασφαλούς έκθεσης), στην αισθητική του τοπίου και στην αποκατάσταση του έργου μετά το πέρας της λειτουργίας του.

#### ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΙΣΧΥΟΣ Η/Μ ΠΕΔΙΟΥ

Για τον υπό μελέτη σταθμό έχει εκπονηθεί Μελέτη Ραδιοεκπομπών Κεραίων. Η κείμενη νομοθεσία θέτει όρια ασφαλούς έκθεσης του κοινού για την Ελλάδα, το 70% των τιμών της Ε.Ε. (Νόμος 4331/2006 άρθρο 31, παρ. 9). Παρόλα αυτά στην παρούσα μελέτη για λόγους υπερεκτίμησης, τα ανωτέρω όρια λήφθηκαν ως το 60% των τιμών της Ε.Ε. (Νόμος 4331/2006 άρθρο 31, παρ. 10).

Σύμφωνα με τα αποτελέσματα της Μελέτης Ραδιοεκπομπών Κεραίων του εν λόγω Σταθμού Βάσης Κινητής Τηλεφωνίας, στα δυσμενέστερα σενάρια, η ένταση ακτινοβολίας που παράγεται είναι χαμηλότερη από το όριο ασφαλείας στην ευρύτερη περιοχή και συνεπώς δεν υπάρχει λόγος να απαγορευτεί η πρόσβαση του κοινού σε κανένα σημείο (πέραν από την αναρρίχηση στον ιστό).

Σύμφωνα με την παραπάνω μελέτη το υπόβαθρο του Ηλεκτρομαγνητικού Πεδίου στο χώρο για τα κτίρια / χώρους ευαίσθητων χρήσεων και σε ακτίνα 1000μ από το σταθμό **βάσης κυμαίνεται από 71,5 έως 1219,6 φορές (χωρίς τον σταθμό) και από 14,3 έως 330,0 φορές (με τον σταθμό) κάτω από το όριο ασφαλείας των ραδιοσυχνοτήτων**

Για το συγκεκριμένο Σταθμό Βάσης, η μελέτη ραδιοεκπομπών έχει κατατεθεί στην αρμόδια αρχή (Ελληνική Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας - Ε.Ε.Α.Ε.), η οποία έχει γνωματεύσει θετικά σύμφωνα με το υπ'αρ. Μ.ι.411 / 271 / 09-03-2006 έγγραφο της.



**ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ & ΕΚΠΟΜΠΩΝ**

Κατά τη φάση λειτουργίας του σταθμού δεν παράγονται υγρά ή αέρια απόβλητα. Όσον αφορά τα στερεά απόβλητα, κατά τη φάση λειτουργίας αυτά είναι ο ενδεχομένως, απορριπτόμενος ηλεκτρομηχανολογικός εξοπλισμός (μηχανήματα, κεραίες και συσσωρευτές που ολοκλήρωσαν το κύκλο ζωής τους), ο οποίος εντάσσεται σε σύστημα διαχείρισης, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία. Πρέπει να αναφερθεί ότι δεν υπάρχει κύριος ή δευτερεύων εξοπλισμός στον εν λόγω σταθμό, που να περιέχει υδράργυρο

**ΔΑΣΙΚΗ ΟΔΟΠΟΙΙΑ**

Για τις ανάγκες πρόσβασης του σταθμού υπάρχει διανοιγμένη δασική οδός. Το συνολικό μήκος του δρόμου είναι 325,93m, και πλάτους 5,00 μέτρων. Η τυπική διατομή στην οποία βασίστηκε η μελέτη της οδού είναι η ανοικτή τριγωνική τάφρος, που κρίνεται πολύ ικανοποιητική για την κατηγορία της οδού. Για τα πρανή, οι κλίσεις είναι :

- Ορύγματα κλ. 5/1
- Επιχώματα κλ.2/3

Η ελάχιστη επίκλιση είναι 2.5%, ώστε να αποφεύγεται η συσσώρευση των όμβριων υδάτων.

**Ακόμη ο σταθμός δεν βρίσκεται εντός προστατευόμενης περιοχής του Ευρωπαϊκού Οικολογικού δικτύου Natura 2000 (οδηγία 92/43/ΕΟΚ).**

**Λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω και ειδικότερα:**

- α) το μέγεθος και την φύση του έργου,
- β) την σχετική θετική γνωμοδότηση της ΕΕΑΕ αναφορικά με την μελέτη ραδιοεκπομπών
- γ) τα στοιχεία του φακέλου της ΜΠΕ που μας διαβιβάστηκε

**η υπηρεσία μας συμφωνεί με την έγκριση της ΜΠΕ** του εν λόγω έργου, με τους όρους και τα μέτρα που τίθενται σε αυτή καθώς και με τις παρακάτω προϋποθέσεις:

- A) Να μην υπάρχει σε καμιά περίπτωση υπέρβαση των ορίων ασφαλούς έκθεσης που τίθεται από την σχετική νομοθεσία και
- B) Μετά το πέρας του έργου να γίνει αποκατάσταση της έκτασης που καταλαμβάνει το έργο, ο δε ηλεκτρομηχανολογικός εξοπλισμός θα πρέπει να διατεθεί σε αδειοδοτημένες εταιρείες για ανακύκλωση και διαχείριση όπως προβλέπεται από την ανάλογη νομοθεσία.

Η Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος μετά από διαλογική συζήτηση και έχοντας υπόψη τις διατάξεις α ) του άρθρου 164 και 177 του Ν.3852/ 2010 β) του άρθρου 5 παρ.2 του Ν.1650/86, όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 3 παρ.2 & 3 του Ν.3010/2002 γ) το άρθρο 1 παρ.4 του Ν. 4014/2011.

**ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ**

Γνωμοδοτεί **υπέρ** της έγκρισης Περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) για το έργο : Σταθμός βάσης κινητής τηλεφωνίας με κωδική ονομασία «ΓΡΑΝΙΤΗΣ ΔΡΑΜΑΣ - 1002805», που βρίσκεται στην θέση "Προφήτης Ηλίας", Τ.Κ. Γρανίτου., εντός των διοικητικών ορίων του Δήμου Κ.Νευροκοπίου, της Π.Ε. Δράμας, της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας – Θράκης, της εταιρείας VODAFON – ΠΑΝΑΦΟΝ Α.Ε.Ε.Τ. ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ, όπως ειδικότερα αναφέρεται στην εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

**Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 82 / 2014.**

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ  
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

**ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ**

**ΤΑ ΜΕΛΗ**

1. Βενετίδης Κωνσταντίνος
2. Χουσέ Μουσταφά Ισμαήλ (απων)
3. Ευφραιμίδης Νικόλαος
4. Γάκης Χρήστος
5. Χειράκη Γεωργία
6. Γρανάς Αρχέλαος (απων)
7. Γεροστεργίου Αικατερίνη
8. Χατζηθεοδωρίδης Ηρακλής (απων)