

Του Πρακτικού 13/2020 της συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου  
Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

-----  
**Αριθ. Απόφασης 250/2020**  
-----

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ:** Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) για την αδειοδότηση ( τροποποίηση ) υφιστάμενου «Σταθμού Βάσης Κινητής Τηλεφωνίας της VODAFON–ΠΑΝΑΦΟΝ Α.Ε.Ε.Τ. με ονομασία «ΧΙΟΝΟΔΡΟΜΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΦΑΛΑΚΡΟΥ και κωδικό 1002192» το οποίο είναι εγκατεστημένο στην θέση «ΑΓΙΟ ΠΝΕΥΜΑ» ύψωμα «ΦΑΛΑΚΡΟ ΟΡΟΣ», Τ.Κ. Πύργων, Δήμου Προσοτσάνης της Περιφερειακής Ενότητας Δράμας, με συνολικό έργο οδοποιίας μήκους 141,7μ.

Στην Κομοτηνή σήμερα 21 Δεκεμβρίου 2020 ημέρα Δευτέρα και ώρα 18:00 συνήλθε σε τακτική συνεδρίαση το Περιφερειακό Συμβούλιο Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης με τηλεδιάσκεψη μετά από την Δ.Δ.οικ. 222481/4752/15-12-2020 έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου του κ. Χρήστου Παπαθεοδώρου, η οποία επιδόθηκε στον Περιφερειάρχη κ. Χρήστο Μέτιο, και σε κάθε Περιφερειακό Σύμβουλο, σύμφωνα με το άρθρο 167 του Ν.3852/2010, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

**ΠΑΡΟΝΤΕΣ :**

Ο Περιφερειάρχης Α.Μ.Θ κ. Μέτιος Χρήστος

Ο Πρόεδρος του Π.Σ. κ. Παπαθεοδώρου Χρήστος

Ο Αντιπρόεδρος του Π.Σ. κ. Ιωσηφίδης Αλέξανδρος

Ο Γραμματέας του Π.Σ κ. Λυμπεράκης Δημήτριος

**ΤΑ ΜΕΛΗ**

- |                             |                                     |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| 1. Πέτροβιτο Δημήτριος      | 25. Πατακάκης Ανάργυρος             |
| 2. Τσαλικίδης Νικόλαος      | 26. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά |
| 3. Παπαδόπουλος Γεώργιος    | 27. Βουρβουκέλης Οδυσσεάς           |
| 4. Γαλάνης Βασίλειος        | 28. Χατζηγκενέ Ιρφάν                |
| 5. Ευφραιμίδης Νικόλαος     | 29. Πολυμέρου Μαρία                 |
| 6. Τσώνης Αθανάσιος         | 30. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος         |
| 7. Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος  | 31. Χατζηπέμου Χρήστος              |
| 8. Κουρτίδης Κωνσταντίνος   | 32. Μαχμούτ Σερκάν                  |
| 9. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά | 33. Κουράκ Ριτβάν                   |
| 10. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος | 34. Αργυρίου Νικόλαος               |
| 11. Ιμπράμ Αχμέτ            | 35. Σιμισής Κωνσταντίνος            |
| 12. Βενετίδης Κωνσταντίνος  | 36. Γρανάς Αρχέλαος                 |
| 13. Πολίτης Αλέξιος         | 37. Ζιμπίδης Γεώργιος               |
| 14. Δελησταμάτης Βασίλειος  | 38. Ζαμπουνίδης Ιωάννης             |
| 15. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος | 39. Δόντσος Δημήτριος               |
| 16. Τοψίδης Χριστόδουλος    | 40. Τρέλλης Χρήστος                 |
| 17. Μαρκόπουλος Θεόδωρος    | 41. Στεφανίδης Ιωάννης              |
| 18. Γάκης Χρήστος           | 42. Συμεωνίδης Θεόδωρος             |
| 19. Βαβίας Σταύρος          | 43. Περεντίδης Θεόδωρος             |
| 20. Αμοιρίδης Μιχαήλ        | 44. Καραγιώργης Ανδρέας             |
| 21. Βουλγαρίδης Νικόλαος    | 45. Ιμάμογλου Τζιχάν                |
| 22. Εξακουστός Κωνσταντίνος | 46. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος         |
| 23. Μωυσιάδης Αριστείδης    | 47. Καριπίδης Παύλος                |
| 24. Ταπατζάς Εμμανουήλ      |                                     |

**ΑΠΟΝΤΕΣ**

**ΤΑ ΜΕΛΗ**

1. Γαλανόπουλος Δημήτριος

Παραβρέθηκε στη συνεδρίαση η Εκτελεστική Γραμματέας της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης κα Ζωή Κοσμίδου.

Χρέη υπηρεσιακής γραμματέως άσκησε η υπάλληλος της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης κα Παρασκευή Διαμαντοπούλου.

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία διότι σε σύνολο 51 μελών ήταν παρόντα 50 μέλη ο Πρόεδρος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης,  
Αποχώρησαν προσωρινά από τη συνεδρίαση οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. 1. Μαρκόπουλος Θεόδωρος, 2. Ιωσηφίδης Αλέξανδρος, 3. Αμοιρίδης Μιχαήλ, 4. Βουλγαρίδης Νικόλαος, 5. Λυμπεράκης Δημήτριος, 6. Κουράκ Ριτβάν  
Αποχώρησαν οριστικά από τη συνεδρίαση οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. 1. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος, 2. Γάκης Χρήστος.

Εισηγούμενος το ενδέκατο θέμα της ημερήσιας διάταξης ο Θεματικός Αντιπεριφερειάρχης Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής κ. Γεώργιος Ζιμπίδης έθεσε υπόψη των μελών του Περιφερειακού Συμβουλίου το υπ αρ. πρωτ. 4406/12-10-2020 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και και Υδροοικονομίας της Π. Ε. Δράμας, το οποίο αναφέρει τα εξής:

#### 1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

**Περιβαλλοντική αδειοδότηση ( τροποποίηση ) υφιστάμενου «Σταθμού Βάσης Κινητής Τηλεφωνίας της VODAFON-ΠΑΝΑΦΟΝ Α.Ε.Ε.Τ. με ονομασία «ΧΙΟΝΟΔΡΟΜΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΦΑΛΑΚΡΟΥ και κωδικό 1002192»** το οποίο είναι εγκατεστημένο **στην θέση «ΑΓΙΟ ΠΝΕΥΜΑ»** ύψωμα **«ΦΑΛΑΚΡΟ ΟΡΟΣ»** , Τ.Κ. Πύργων, **Δήμου Προσοτσάνης** της Περιφερειακής Ενότητας Δράμας – Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης, με συνοδό έργο οδοποιίας μήκους 141,7μ.

#### 2. ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΥ ΔΙΕΠΕΙ ΤΟ ΠΕΔΙΟ ΕΙΣΗΓΗΣΗΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ

Α /Α	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ (ΦΕΚ)	ΤΙΤΛΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ
1.	160/Α/86 (Ν.1650)	Για την προστασία του περιβάλλοντος.
2.	209Α/21.9.2011 ( Ν.4014)	“ Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων , ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος ” .
3.	2076Β/25-9-2009 (ΚΥΑ 39624/2209/Ε103)	Μέτρα, όροι και περιορισμοί για την διαχείριση των αποβλήτων της εξορυκτικής Βιομηχανίας, σε συμμόρφωση με τις διατ. Οδηγ. 2006/21/ΕΚ/15-3-2006 & την τροποποίηση της οδ. 2004/35/ΕΚ του συμβουλίου της 15/3/2006.
4.	1495Β/6.9.2010 (ΚΥΑ ΗΠ 37338/1807/Ε.103)	Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για τη διατήρηση της άγριας ορνιθοπανίδας και των οικοτόπων / ενδιαιτημάτων της, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 79/409/ΕΟΚ, «Περί διατήρησης των άγριων πτηνών » .
5.	45Β/15-1-2014 (ΚΥΑ οικ.1649/45)	Εξειδίκευση των διαδικασιών γνωμοδοτήσεων ...της κατηγορίας Α
6.	135Β/27-1-2014 (ΥΑ οικ. 170225)	Εξειδίκευση των περιεχομένων των φακέλων περιβαλλοντικών αδειοδοτήσεων.

#### 3. ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΟΥ

ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΕΙΣΗΓΗΣΗΣ ΕΛΑΒΕ ΧΩΡΑ ΑΥΤΟΨΙΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΝΑΙ	
	ΟΧΙ	<b>X</b>

#### 4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΙΣΗΓΗΣΗΣ

Στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων της υπηρεσίας μας, και κατόπιν σχετικού αιτήματος του Τμήματος Συλλογικών Οργάνων, της Δ/νσης Διοίκησης της ΠΑΜΘ, για το έργο – δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος, η εισήγησή μας επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) για το

έργο : «Σταθμός Βάσης Κινητής Τηλεφωνίας της VODAFON–ΠΑΝΑΦΟΝ Α.Ε.Ε.Τ. με ονομασία «ΧΙΟΝΟΔΡΟΜΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΦΑΛΑΚΡΟΥ και κωδικό 1002192» με συνοδό έργο οδοποιίας μήκους 141,7μ. έχει ως εξής:

### Τίτλος – είδος - μέγεθος έργου

ΤΙΤΛΟΣ	«Σταθμός Βάσης Κινητής Τηλεφωνίας της VODAFON–ΠΑΝΑΦΟΝ Α.Ε.Ε.Τ. με ονομασία «ΧΙΟΝΟΔΡΟΜΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΦΑΛΑΚΡΟΥ και κωδικό 1002192»
ΘΕΣΗ	«ΑΓΙΟ ΠΝΕΥΜΑ» ύψωμα «ΦΑΛΑΚΡΟ ΟΡΟΣ», Τ.Κ. Πύργων, Δήμου Προσοτσάνης
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΥΠΑΓΩΓΗ	Δήμος Προσοτσάνης της Περιφερειακής Ενότητας Δράμας – Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης.
ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ	Τηλεπικοινωνιακό και οδοποιία. Περιλαμβάνει : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Μεταλλικό ιστό, τις κεραιές που θα στερεωθούν επί αυτού και τα μηχανήματα και συνοδά έργα που θα υποστηρίξουν τη λειτουργία του Σ.Β.</li> <li>• Οδοποιία μήκους 141,70m ( ως συνοδό έργο) του δρόμου πρόσβασης στο σταθμό</li> </ul>
ΜΕΓΕΘΟΣ ΕΡΓΟΥ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Αναβάθμιση των δύο(2) υπαρχουσών κεραιών της εταιρείας Vodafone ώστε από αυτές να πραγματοποιείται κοινή εκπομπή των εταιρειών Vodafone &amp; Wind (Περίπτωση "από κοινού χρήση κατασκευής" σταθμού βάσης της εταιρείας VODAFONE με την εταιρεία WIND). Οι κεραιές θα εκπέμπουν πλέον στις συχνότητες των 800MHz(LTE), 900MHz (GSM/UMTS), 1800MHz (DCS/LTE), 2100 MHz(UMTS) και 2600MHz(LTE).</li> <li>2. Μελέτη οδοποιίας μήκους 141,70 μ. (ως συνοδό έργο) του δρόμου πρόσβασης στο σταθμό της Vodafone.</li> <li>3. Έκταση: 500m<sup>2</sup> (Χώρος επέμβασης: 80m<sup>2</sup>)</li> </ol>

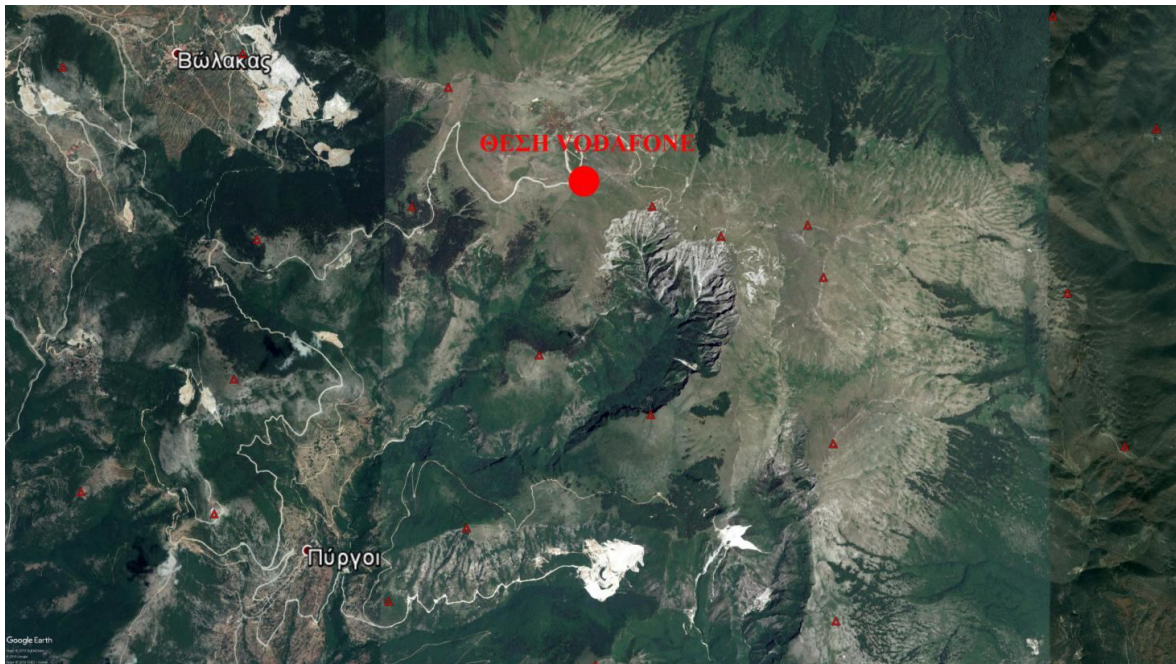
#### **α. Κατάταξη του έργου**

Ο Σταθμός εντάσσεται στην κατηγορία Α2 της ομάδας 12 «Ειδικά Έργα και δραστηριότητες» στο είδος έργου α/α 6 «Σταθμοί βάσης κινητής και ασύρματης σταθερής τηλεφωνίας» σύμφωνα με τον Παράρτημα XII της Υ.Α. ΔΙΠΑ/οικ. 37674/2016 (ΦΕΚ 2471/Β/10-08-2016) ως αυτή τροποποιήθηκε και ισχύει με την Υπ. Απ. οικ. 2307/2018 - ΦΕΚ 439/Β/14-2-2018, διότι στον σταθμό περιλαμβάνονται και συνοδά έργα οδοποιίας.141,7μ. Ως εκ τούτου απαιτείται η υποβολή Μελέτης τροποποίησης ΑΕΠΟ.

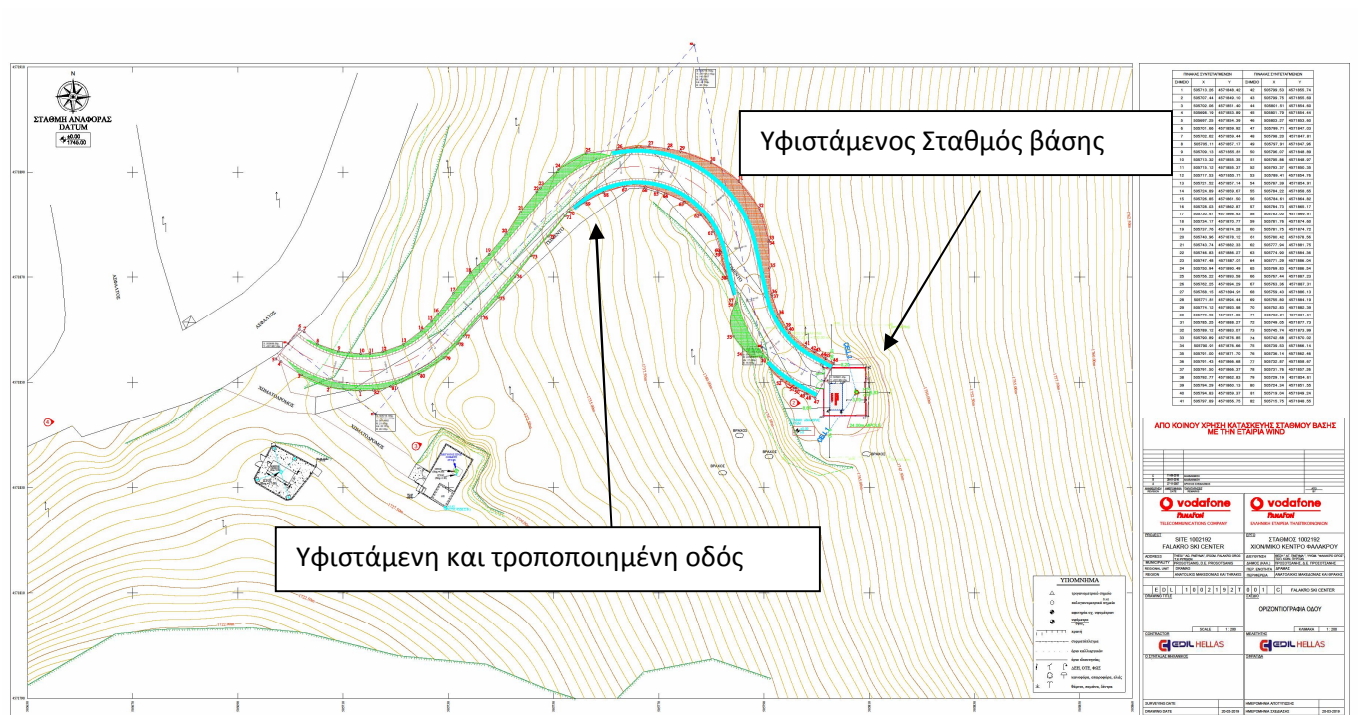
Η υποβληθείσα ΜΠΕ αναλύει το σύνολο των σημείων που απαιτούνται από την προαναφερθείσα κείμενη νομοθεσία και εξετάζει πλήρως όλες τις πιθανές περιβαλλοντικές επιπτώσεις του έργου οδοποιίας και της αναβάθμισης των κεραιοσυστημάτων του Σταθμού κινητής τηλεφωνίας της εταιρείας VODAFONE-ΠΑΝΑΦΟΝ Α.Ε.Ε.Τ - ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ με κωδική ονομασία "ΧΙΟΝΟΔΡΟΜΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΦΑΛΑΚΡΟΥ - 1002192".

#### Σύντομη περιγραφή έργου

Πρόκειται για υφιστάμενο σταθμό βάσης κινητής τηλεφωνίας, στον οποίο θα γίνει τροποποίηση ως προς νέες κεραιές κινητής που θα εγκατασταθούν καθώς και ως προς την τροποποίηση υφισταμένης οδού πρόσβασης ως προς την χάραξή του (εξομάλυνση όδευσης και συνολικό μήκος 141,7μ)



Θεση εργου



Εγγύς περιοχή του έργου

Ο σταθμός βάσης κινητής τηλεφωνίας περιλαμβάνει:

- μια μεταλλική κατασκευή – ιστό ή πυλώνα – στήριξης των κεραιών
- τα μηχανήματα υποστήριξης των κεραιών, που τοποθετούνται σε ειδικό χώρο. Αυτός ο χώρος μπορεί να είναι χτιστός οικίσκος ή προκατασκευασμένος οικίσκος (κοντέινερ) ή ειδικά ερμάρια διαφόρων διαστάσεων.
- τις κεραιές που είτε εξυπηρετούν τις συσκευές των συνδρομητών (cells: κατευθυντικές, πανκατευθυντικές, ομοιοκατευθυντικές κεραιές), είτε επιτρέπουν τη διασύνδεση του σταθμού με άλλους γειτονικούς σταθμούς (links: παραβολικές κεραιές).
- διάφορες κατασκευές, όπως η περίφραξη και το ερμάριο της Δ.Ε.Η.

Οι εργασίες που εκτελούνται για την κατασκευή ενός σταθμού βάσης κινητής τηλεφωνίας είναι οι ακόλουθες:

- Εκσκαφές – επιχωματώσεις
- Κατασκευή βάσεων μεταλλικής κατασκευής και οικίσκων
- Τοποθέτηση μεταλλικής κατασκευής
- Κατασκευή χτιστού οικίσκου ή τοποθέτηση προκατασκευασμένου
- Περίφραξη εγκαταστάσεων
- Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις
- Διαμόρφωση υπαίθριου χώρου

Τα χαρακτηριστικά και το είδος του εξεταζόμενου έργου είναι τα εξής:

- Συνολικό ύψος ιστού (με αλεξικέραυνο και φως ασφαλείας) 25,50 μ
- Θέση χώρου μηχανημάτων : έδαφος
- Πλήθος οικίσκων : 1 VODAFONE
- Εμβαδόν – διαστάσεις οικίσκου : 2,50μ. x 5,00μ. x 3,50μ.(ύψος) = 12,50 τ.μ.
- Άλλες σχετιζόμενες κατασκευές σχάρες καλωδίων από το χώρο μηχανημάτων στον ιστό, εξωτερική μονάδα κλιματιστικού, μετρητής ΔΕΗ, παροχικό καλώδιο, αγωγός γείωσης

#### *Περιγραφή κεραιών*

Αριθμός κεραιών κινητής τηλεφωνίας VODAFON: 2 (συχνότητα εκπομπής – LTE 800MHz, GSM/UMTS 900MHz, DCS/ LTE 1800MHz και UMTS 2100MHz)

Μικροκυματικές κεραιές : Έως 29

Τόσο ο ιστός, όσο και ο οικίσκος περιβάλλονται από συρματοπερίφραξη για την ασφαλέστερη λειτουργία του σταθμού.

Σε απόσταση μεγαλύτερη των 50μ. από την εγκατάσταση της Vodafone υπάρχει σταθμός της εταιρείας Cosmote(1403286) και σταθμός της εταιρείας Wind(1201502).

#### Εξέλιξη αδειοδοτημένου έργου

Ο χώρος έχει επιλεγεί βάσει σχεδιασμού λειτουργίας κυψελοειδούς τηλεπικοινωνιακού δικτύου, λαμβάνοντας υπόψη όλα τα θεσπισμένα εκ της Νομοθεσίας όρια ασφαλείας για τα επίπεδα ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας. Οι παρακάτω λόγοι υποδεικνύουν γιατί επιλέχθηκε η συγκεκριμένη θέση σε σχέση με άλλες πιθανές θέσεις της γειτονικής περιοχής.

i. Κάλυψη περιοχής με την μικρότερη χρησιμοποιούμενη ισχύ στο κεραιοσύστημα και κατά συνέπεια την ελαχιστοποίηση των επιπέδων ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας στο περιβάλλον. Η ύπαρξη λοφίσκων και υψωμάτων εμποδίζει την εγκατάσταση στο υψηλότερο σημείο της περιοχής καθώς δεν επιτυγχάνεται - εμποδίζεται η ευθεία διάδοση του σήματος. Η χρήση κατά συνέπεια χαμηλότερων υψωμάτων για την εγκατάσταση του σταθμού βάσης προτιμάται σε παρόμοιες περιπτώσεις.

ii. Ο σταθμός Βάσης δεν πρέπει να παρεμβάλλει σε άλλους γειτονικούς σταθμούς βάσης με συνέπεια την ελαχιστοποίηση των δυνατών θέσεων εγκατάστασης ανεξάρτητα αν κάποιες από αυτές βρίσκονται σε μεγαλύτερο υψόμετρο με μεγαλύτερη ορατότητα στα πεδινά και θα μπορούσαν να θεωρηθούν προτιμητέες.

iii. Ανάγκη επίτευξης ζεύξης με γειτονικούς σταθμούς με σκοπό την μεταφορά των δεδομένων από μια περιοχή σε μία άλλη.

iv. Ιδιοκτησιακά καθεστώτα εμποδίζουν σε αρκετές των περιπτώσεων την συνεργασία και συνεγκατάσταση ανάμεσα σε εταιρίες αλλά και μεταξύ εταιριών και ιδιοκτητών περιουσίας-ακινήτων.

v. Ιδιάζουσα μορφολογία της περιοχής (ορεινοί όγκοι) με αποτέλεσμα την αδυναμία επιλογής κάποιας άλλης θέσης.

vi. Προστατευόμενες περιοχές, φυσικά κάλλη και περιοχές αρχαιολογικής σημασίας απαιτούν ιδιαίτερους χειρισμούς εκ της ισχύουσας Νομοθεσίας.

vii. Αποφυγή παρεμβολών σε τηλεπικοινωνιακά δίκτυα της ίδιας εταιρίας, ή σε σταθμούς Εποπτείας Φάσματος Ραδιοσυχνοτήτων της ΕΕΤΤ.

Η επιλογή του συγκεκριμένου σταθμού στην συγκεκριμένη θέση έχει ως σκοπό την καλύτερη εξυπηρέτηση των συνδρομητών της εταιρείας Vodafone καθώς και στην προστασία των περιοχών Natura 2000 μέσω της ουσιαστικής συμβολής του στην βελτίωση των παρεχόμενων τηλεπικοινωνιακών υπηρεσιών, στην τηλεπικοινωνιακή κάλυψη της συγκεκριμένης γεωγραφικής περιοχής την οποία εκ της

Σύμβασης της εταιρίας με τις Ελληνικές αρχές είναι υποχρεωμένη να προσφέρει και παράλληλα στην ελαχιστοποίηση της ηλεκτρομαγνητικής επιβάρυνσης της περιοχής.

Ο δρόμος είναι συνολικού μήκους 0+141,70μ.Η υπό μελέτη οδός ξεκινάει από υφιστάμενη τσιμεντοστρωμένη οδό και καταλήγει στην περιοχή εγκατάστασης του σταθμού κινητής τηλεφωνίας και σε υψόμετρο 1.745,00μ. το οποίο αποτελεί τη στάθμη έδρασης της εγκατάστασης

#### Υφιστάμενη κατάσταση περιβάλλοντος

Ο Σ.Β. είναι έργο που κατατάσσεται στην Α2 κατηγορία και είναι εκτός ορίων οικισμού. Οπότε ως περιοχή μελέτης πρέπει να ορίζεται η έκταση σε απόσταση 1.000m από το έργο.

Η συγκεκριμένη θέση του σταθμού βρίσκεται εντός των περιοχών «**Όρος Φαλακρό**» η οποία έχει ενταχθεί στο δίκτυο NATURA 2000 με κωδικό **GR1140009** στην κατηγορία «Ζώνες Ειδικής προστασίας (SPA)» και «**Κορυφές Όρους Φαλακρό**» η οποία έχει ενταχθεί στο δίκτυο NATURA 2000 με κωδικό **GR1140004** στην κατηγορία «Ειδικής Ζώνης Διατήρησης (SCI)» και ο ιστός θεμελιώνεται στο έδαφος.

#### Δυνητικές περιβαλλοντικές επιπτώσεις

Η εταιρεία **VODAFON A.E.** προκειμένου να πιστοποιηθεί η εφαρμογή των ορίων ασφαλούς έκθεσης του γενικού πληθυσμού σε ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία, να ληφθούν τα απαραίτητα Μέτρα Προφύλαξης του Κοινού και να επιτευχθεί και η συμμόρφωση με την Ελληνική Νομοθεσία (Ν. 4070 (ΦΕΚ 82/Α/10-04-2012, άρθρο 30 και Κ.Υ.Α. υπ' αριθ. 53571/3839 (ΦΕΚ 1105/Β/06-09-2000) άρθρα 2,4,6) στα πλαίσια της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων έχει εκπονήσει:

- Μελέτη Ραδιοεκπομπών Κεραιών.
- Μελέτη Εκτίμησης και Αξιολόγησης Ηλεκτρομαγνητικού Υποβάθρου.

Για λόγους υπερεκτίμησης ως όρια ασφαλούς έκθεσης θεωρήθηκαν αυτά που προβλέπονται στην παρ. 10 του άρθρου 31 του Ν. 3431 (συντελεστής μείωσης 60%). Επιπρόσθετα οι υπολογισμοί έγιναν με βάση χαρακτηριστικά και παραδοχές που αποτελούν τις πλέον δυσμενέστερες καταστάσεις.

Στις ανωτέρω μελέτες υπολογίστηκαν οι αντίστοιχες εντάσεις ακτινοβολίας και έπειτα υπολογίστηκε ο ΔΕΠΠΣ (Δείκτης Έκθεσης Πηγών Πολλαπλών Συχνοτήτων).

Σε κάθε περίπτωση ο ΔΕΠΠΣ βρέθηκε μικρότερος της μονάδας, οπότε η συνολική ένταση της ακτινοβολίας είναι χαμηλότερη από τα όρια ασφαλείας. Συγκεκριμένα από τα αποτελέσματα των μελετών προκύπτει ότι οι τιμές του Η/Μ πεδίου από όλες τις πηγές στην περιοχή της μελέτης κυμαίνεται κάτω από το 60% των ορίων της ICNIRP όπως έχουν υιοθετηθεί από την ελληνική νομοθεσία.

Η Ελληνική Επιτροπή Ατομικής ενέργειας ( **Ε.Ε.Α.Ε.** ) με το υπ' αριθμ. Πρωτ. **Μι/411/11963/23-9-2020** έγγραφο της, λαμβάνοντας υπόψη τις ανωτέρω μελέτες, **γνωμοδότησε θετικά** για την υλοποίηση του έργου, εφόσον :

- τηρηθούν όλες οι τεχνικές προδιαγραφές που δηλώθηκαν στην υποβληθείσα, από την κατασκευάστρια εταιρεία, μελέτη
- η όλη εγκατάσταση να πραγματοποιηθεί με βάση τα σχέδια που επισυνάφθηκαν στην μελέτη
- με μέριμνα της εταιρείας VODAFON A.E. να αποκλεισθεί η δυνατότητα πρόσβασης του κοινού εντός των ορίων του περιφραγμένου χώρου στο οικοπέδο στο οποίο θα πραγματοποιηθεί η όλη εγκατάσταση των κεραιοδιατάξεών της (όπως απεικονίζεται στα συνημμένα στη μελέτη σχέδια)

## **2. ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΟΡΟΙ**

### **Ι. ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ**

Να τηρούνται τα προβλεπόμενα στη μελέτη ραδιοεκπομπών. Σε κάθε περίπτωση, ισχύουν οι ακόλουθοι όροι:

Ι.1. Να τηρούνται τα προβλεπόμενα όρια ασφαλούς έκθεσης του κοινού στην ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία, σύμφωνα με το άρθρο 31 παρ. 9 του Ν. 3431/2006 (ΦΕΚ Α' 13), όπως εκάστοτε ισχύουν. Τα όρια αυτά απαγορεύεται να υπερβαίνουν το 70% των τιμών που καθορίζονται στα άρθρα 2-4 της ΚΥΑ 53571/3839/2000 (ΦΕΚ Β' 1105), όπως εκάστοτε ισχύουν.

Ι.2. Αν ο Σταθμός Βάσης Κινητής Τηλεφωνίας βρίσκεται σε απόσταση μικρότερη των 300 μέτρων από το όριο γηπέδων που υπάρχουν κτιριακές εγκαταστάσεις ευαίσθητων αποδεκτών (βρεφονηπιακοί σταθμοί, σχολεία, γηροκομεία, νοσοκομεία) να τηρούνται τα προβλεπόμενα όρια έκθεσης του κοινού στην

ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία, σύμφωνα με τα άρθρο 31 παρ. 10 του Ν. 3431/2006 (ΦΕΚ Α'13), όπως εκάστοτε ισχύουν.

Τα όρια αυτά απαγορεύεται να υπερβαίνουν το 60% των τιμών που καθορίζονται στα άρθρα 2-4 της ΚΥΑ 53571/3839/2000 (ΦΕΚ Β'1105), όπως εκάστοτε ισχύουν.

Ι.3. Να λαμβάνονται υπ' όψιν οι εκπομπές ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας του γειτονικού σταθμού καθώς και η συνεργιστική τους επίδραση, ούτως ώστε να τηρούνται τα προβλεπόμενα στη Μελέτη Ραδιοεκπομπών Κεραιών, όπως ορίζονται στο άρθρο 6 της ΚΥΑ 53571/3839/2000 (ΦΕΚ Β'1105), όπως εκάστοτε ισχύουν.

Ι.4. Τα επίπεδα ηλεκτρομαγνητικού πεδίου από το σταθμό βάσης να μην υπερβαίνουν τα όρια ασφαλούς έκθεσης του γενικού πληθυσμού στην ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία όπως αυτά έχουν υπολογιστεί και προσδιοριστεί στη Μελέτη Ραδιοεκπομπών Κεραιών, σύμφωνα με το άρθρο 29 του Ν. 4053/2012 (ΦΕΚ Α'44).

Ι.5. Να τηρούνται όλα τα μέτρα προφύλαξης του κοινού από τη λειτουργία του σταθμού που αναφέρονται στην ΚΥΑ 3060 ΦΟΡ 238/2002 (ΦΕΚ Β'512), όπως αυτή διορθώθηκε στο ΦΕΚ 759Β/2002 και όπως εκάστοτε ισχύουν.

## II. ΣΤΕΡΕΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ

II.1. Η διαχείριση των στερεών αποβλήτων τόσο κατά τη φάση κατασκευής όσο και κατά τη φάση λειτουργίας να γίνεται σύμφωνα με τα οριζόμενα στην ΚΥΑ 50910/2727/2003 (ΦΕΚ Β'1909) και στο Ν. 4042/2012 (ΦΕΚ Α'24), όπως εκάστοτε ισχύουν, με ευθύνη του φορέα λειτουργίας του έργου, όπως εξειδικεύεται στα εδάφια II.2 έως II.4 κατωτέρω.

### II.2. ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ (ΑΗΗΕ)

II.2.1 Η διαχείριση μη επικινδύνων Αποβλήτων Ηλεκτρικού Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (ΑΗΗΕ) να γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις του Π.Δ. 117/04 (ΦΕΚ Α'82) όπως εκάστοτε ισχύει, σε συνδυασμό με τις διατάξεις του Ν.2939/2001 (ΦΕΚ Α'179) και της ΚΥΑ 50910/2727/2003 (ΦΕΚ Β'1909), όπως εκάστοτε ισχύουν.

II.2.2. Τα μη επικίνδυνα ΑΗΗΕ να αποθηκεύονται χωριστά σε ειδικούς κάδους ανά είδος και να βρίσκονται σε κατάλληλα διαμορφωμένο και επισημασμένο χώρο, υπό κατάλληλες υγειονομικές συνθήκες, ή να απομακρύνονται άμεσα με το πέρας της εργασίας και να παραδίδονται σε εξουσιοδοτημένα σημεία συλλογής συνεργαζόμενα με τα αρμόδια εγκεκριμένα συστήματα διαχείρισης.

II.2.3. Η διαχείριση των επικινδύνων ΑΗΗΕ να γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις του Π.Δ. 117/04 (ΦΕΚ Α'82), όπως εκάστοτε ισχύει σε συνδυασμό με τις διατάξεις του Ν.2939/2001 (ΦΕΚ Α'179) και της ΚΥΑ 13588/2006 (ΦΕΚ Β'383), όπως εκάστοτε ισχύουν.

### II.3. ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΠΛΗΝ ΑΗΗΕ

II.3.1. Η διαχείριση ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών που χρησιμοποιούνται για την κάλυψη των ενεργειακών αναγκών του Σταθμού Βάσης σε περίπτωση διακοπής της ηλεκτροδότησης, να γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις των ΚΥΑ 41624/2057/Ε103/2010 (ΦΕΚ Β'1625), ΚΥΑ 13588/2006 (ΦΕΚ Β'383), όπως εκάστοτε ισχύουν.

II.3.2. Κατά τα λοιπά, η διαχείριση των επικινδύνων αποβλήτων πλην ΑΗΗΕ να γίνεται σύμφωνα με τα οριζόμενα στις ΚΥΑ ΗΠ 13588/725/2006, ΚΥΑ 24944/2006 (ΦΕΚ Β'791) και ΚΥΑ 8668/2007 (ΦΕΚ Β'287), όπως εκάστοτε ισχύουν ή σε εγκεκριμένα συστήματα εναλλακτικής διαχείρισης σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 2939/2001 (ΦΕΚ Α'179), όπως εκάστοτε ισχύουν.

### II.4. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ

Η διαχείριση των συσκευασιών να γίνεται σύμφωνα με τα οριζόμενα στο Ν. 2939/2001 (ΦΕΚ Α'179), όπως εκάστοτε ισχύει.

## III. ΥΓΡΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ

III.1. Η διαχείριση των Αποβλήτων Λιπαντικών Ελαίων (ΑΛΕ) που τυχόν προκύπτουν από την συντήρηση των μηχανημάτων του έργου να γίνεται σύμφωνα με το Π.Δ. 82/2004 (ΦΕΚ Α'64), την ΚΥΑ 24944/2006 (ΦΕΚ Β'791) και την ΚΥΑ 13588/2006 (ΦΕΚ Β'383), όπως εκάστοτε ισχύει.

III.2. Τα εν λόγω επικίνδυνα απόβλητα της παρ. III.1, πρέπει να συλλέγονται και να αποθηκεύονται προσωρινά σε ειδικά στεγανά δοχεία, που θα πρέπει να φυλάσσονται σε ειδικά διαμορφωμένο χώρο, σύμφωνα με τις προδιαγραφές που ορίζονται στο Κεφάλαιο 2 της ΚΥΑ 24944/2006 (ΦΕΚ Β'791) και να δίνονται σε ειδικά εξουσιοδοτημένες και αδειοδοτημένες εταιρείες συλλογής, ή να απομακρύνονται άμεσα με το πέρας της εργασίας και να παραδίδονται σε εξουσιοδοτημένα σημεία συλλογής

συνεργαζόμενα με τα αρμόδια εγκεκριμένα συστήματα διαχείρισης. Για το σκοπό αυτό θα πρέπει να υπάρχει σχετική σύμβαση που θα επιδεικνύεται σε κάθε ενδιαφερόμενο, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στις κείμενες σχετικές διατάξεις.

III.3. Κατά τη διάρκεια των κατασκευαστικών εργασιών, απαγορεύονται οι επί τόπου στον χώρο του έργου εργασίες συντήρησης/ επιδιόρθωσης του μηχανολογικού εξοπλισμού (εργοταξιακά οχήματα και μηχανήματα) που χρησιμοποιείται κατά την κατασκευή του έργου και η οποία σχετίζεται με δραστηριότητες συντήρησης/επιδιόρθωσης που μπορούν να προκαλέσουν ρύπανση και υποβάθμιση του περιβάλλοντος. Οι προαναφερόμενες εργασίες θα πρέπει να πραγματοποιούνται στις εγκαταστάσεις κατάλληλα αδειοδοτημένων επιχειρήσεων.

Μετά την ολοκλήρωση της κατασκευής του έργου θα πρέπει να αποκατασταθεί πλήρως ο προσωρινός εργοταξιακός χώρος, να απομακρυνθεί το σύνολο των τυχόν πλεοναζόντων υλικών και να αποκατασταθεί πλήρως ο περιβάλλον χώρος.

#### IV. ΕΚΘΕΣΕΙΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

IV.1. Για έκαστο Σταθμό Βάσης Κινητής Τηλεφωνίας ο φορέας του έργου υποχρεούται να συντάσσει άπαξ Διαχειριστικό Σχέδιο επικίνδυνων και μη επικίνδυνων αποβλήτων και να το υποβάλλει στην αρμόδια αρχή σύμφωνα με τα οριζόμενα στην κείμενη νομοθεσία.

IV.2. Για έκαστο Σταθμό Βάσης Κινητής Τηλεφωνίας, τόσο οι ποσότητες και το είδος των επικίνδυνων και μη επικίνδυνων αποβλήτων που θα προκύπτουν εντός έκαστου έτους όσο και ο τρόπος διαχείρισής τους θα αποτυπώνονται στις Ετήσιες Εκθέσεις Παραγωγού Αποβλήτων, οι οποίες θα υποβάλλονται από τον φορέα του έργου στην αρμόδια αρχή σύμφωνα με τα οριζόμενα στην κείμενη νομοθεσία.

#### V. ΘΟΡΥΒΟΣ

V.1. Οι εκπομπές θορύβου που παράγονται κατά τις φάσεις κατασκευής και λειτουργίας του σταθμού να μην υπερβαίνουν τις ειδικές οριακές τιμές στάθμης θορύβου, όπως ορίζονται στο Π.Δ. 1180/81 (ΦΕΚ Α'293), όπως εκάστοτε ισχύει.

V.2. Η στάθμη θορύβου από την λειτουργία των μηχανημάτων κατά τη φάση κατασκευής, να μην υπερβαίνει τα όσα ορίζονται στις ΚΥΑ 56206/1613/1986 (ΦΕΚ Β'570), ΥΑ Α5/2375/1978 (ΦΕΚ Β'689), ΚΥΑ 765/1991 (ΦΕΚ Β'81) και ΚΥΑ 11481/523/1997 (ΦΕΚ Β'295), όπως εκάστοτε ισχύουν.

V.3. Δεν επιτρέπεται η χρήση μηχανημάτων και συσκευών εργοταξίων χωρίς το πιστοποιητικό έγκρισης τύπου ΕΟΚ όπως προβλέπεται στις ΚΥΑ 69001/1921/1988 (ΦΕΚ Β'751) και ΚΥΑ 10399/Φ5.3/361/1988 (ΦΕΚ Β'359), όπως εκάστοτε ισχύουν ή το πιστοποιητικό συμμόρφωσης σύμφωνα με τα οριζόμενα στην ΚΥΑ 37393/2028/2003 (ΦΕΚ Β'1418), όπως εκάστοτε ισχύει.

#### VI. ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ

VI.1. Να τηρούνται τα προβλεπόμενα στο Π.Δ. 1180/81 όπως εκάστοτε ισχύει.

VI.2. Όσον αφορά στις εργασίες συντήρησης των κλιματιστικών μονάδων του Σταθμού Βάσης κινητής τηλεφωνίας να τηρούνται οι διατάξεις της ΚΥΑ 37411/1829/Ε103/2007 (ΦΕΚ Β' 1827), όπως ισχύει, και των σχετικών Ευρωπαϊκών Κανονισμών.

#### VII. ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΟΥ ΚΟΙΝΟΥ

VII.1. Να τηρούνται οι προδιαγραφές πυρασφάλειας σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις όπως εκάστοτε ισχύουν.

VII.2. Να λαμβάνεται μέριμνα για την ασφαλή λειτουργία του Σταθμού Βάσης Κινητής Τηλεφωνίας και συγκεκριμένα των ιστών και του προσαρτημένου σε αυτούς εξοπλισμού σε υψηλές ταχύτητες ανέμου.

VII.3. Να λαμβάνονται όλα τα απαραίτητα μέτρα για την προστασία του κοινού και της εγκατάστασης σε περίπτωση ακραίων φυσικών καταστροφών και σεισμών.

VII.4. Να εγκατασταθεί σύστημα αντικεραυνικής προστασίας σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις ούτως ώστε να εξασφαλίζεται η προστασία του ιστού των κεραιών καθώς και των μηχανημάτων του σταθμού βάσης.

VII.5. Να λαμβάνεται το σύνολο των απαιτούμενων μέτρων ώστε να μην είναι δυνατή η ελεύθερη πρόσβαση αναρμόδιων ατόμων σε χώρους εντός των εγκαταστάσεων του Σταθμού Βάσης. ο Σταθμός πρέπει να διαθέτει κατάλληλη περίφραξη ώστε να διασφαλίζεται η παρεμπόδιση της ελεύθερης πρόσβασης του κοινού στους χώρους εντός των εγκαταστάσεων του Σταθμού.

#### VIII. ΣΗΜΑΝΣΗ

VIII.1. Να τηρούνται τα μέτρα περί ημερήσιας και νυκτερινής σήμανσης του Σταθμού Βάσης Κινητής Τηλεφωνίας που επιβάλλονται από την Υπηρεσία Πολιτικής Αεροπορίας (ΥΠΑ). Απαιτείται να τηρούνται



τα προβλεπόμενα από τις ΥΑ Δ3/Δ/35694/6190/2000 (ΦΕΚ Β'1133) και ΥΑ Δ3/Δ/3271/781/2009 (ΦΕΚ Β'191) περί «Προστασίας των Αεροπορικών Εγκαταστάσεων από τον κίνδυνο της ανάπτυξης κατασκευών–εμποδίων γύρω από αυτές καθώς και της Αεροπλοΐας εκ των υπερευψηλών ανά τη χώρα κατασκευών», όπως εκάστοτε ισχύουν.

VIII.2. Επί της περιφράξης ή επί της εισόδου του Σταθμού να τοποθετείται ειδική πινακίδα, η οποία πληροφορεί/ προειδοποιεί το κοινό ώστε να μην εισέλθει εντός του χώρου των εγκαταστάσεων και ιδίως να μην αναρριχηθεί επί του ιστού του Σταθμού.

Η πινακίδα θα αναφέρει επιπλέον τον φορέα του έργου (εταιρεία κινητής τηλεφωνίας), το όνομα του Σταθμού και τον αριθμό της χορηγηθείσας άδειας από την ΕΕΤΤ.

#### ΙΧ. ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ – ΕΝΤΑΞΗ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

ΙΧ.1. Ο Σταθμός Βάσης Κινητής Τηλεφωνίας να κατασκευαστεί σύμφωνα με τους όρους και περιορισμούς που προβλέπονται στο άρθρο 1, παρ. 2, σημείο Ε του Ν. 2801/2000 (ΦΕΚ Α'46), όπως εκάστοτε ισχύουν.

ΙΧ.2. Ο Σταθμός Βάσης Κινητής Τηλεφωνίας να προσαρμόζεται κατάλληλα χρωματικά και μορφολογικά στα ήδη υφιστάμενα αρχιτεκτονικά στοιχεία των κτιρίων.

ΙΧ.3. Ο Σταθμός Βάσης Κινητής Τηλεφωνίας να προσαρμόζεται κατάλληλα στα τοπιολογικά στοιχεία του ευρύτερου περιβάλλοντος της περιοχής εγκατάστασης.

#### Χ. ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΥΠΑΙΘΡΙΟΥ ΧΩΡΟΥ

Χ.1. Να ληφθεί μέριμνα αντιπυρικής προστασίας κατά τη φάση της κατασκευής του έργου για την αντιμετώπιση τυχόν εκδηλώσεων πυρκαγιάς από την λειτουργία των μηχανημάτων, συνεργείων κλπ, καθώς και για την ελαχιστοποίηση του κινδύνου μετάδοσής της.

Χ.2. Οι ελεύθερες επιφάνειες εντός της περιφράξης του Σταθμού, να διαμορφώνονται κατά τέτοιο τρόπο ώστε να εξασφαλίζεται η απαραίτητη αντιπυρική προστασία. Ο περιβάλλον την περίφραξη χώρος του Σταθμού πρέπει να παραμείνει ακάλυπτος από βλάστηση με τρόπο που να δημιουργείται η αναγκαία ζώνη αντιπυρικής προστασίας.

#### ΧΙ. ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ – ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ

ΧΙ.1. Να αποκατασταθεί ο χώρος και να απομακρυνθεί πλήρως ο εξοπλισμός μετά το πέρας λειτουργίας του έργου με αποκλειστική ευθύνη του φορέα λειτουργίας του έργου.

ΧΙ.2. Η διαχείριση υλικών και εξοπλισμού που κατά την παύση λειτουργίας του Σταθμού αποτελούν απόβλητα, πραγματοποιείται με αποκλειστική ευθύνη του φορέα του έργου σύμφωνα με τα οριζόμενα στην ΚΥΑ 50910/2727/2003 (ΦΕΚ Β'1909), στην ΚΥΑ 13588/2006 (ΦΕΚ Β'383), στο Ν.2939/2001 (ΦΕΚ Α'179) και στο Ν. 4042/2012 (ΦΕΚ Α'24), όπως εκάστοτε ισχύουν.

**Η υπηρεσία μας συνεκτιμώντας τα παραπάνω και τα αναφερόμενα στην κατατιθέμενη ΜΠΕ, εισηγείται θετικά για την εν λόγω Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων, με τις παρακάτω επισημάνσεις.**

#### **4.1. ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ-ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

- Το έργο λόγω της κλίμακας του και του γεγονότος ότι αφορά σε τροποποίηση υφισταμένων δραστηριοτήτων κρίνεται ότι δεν θα έχει επιπτώσεις στο προστατευτέο αντικείμενο της περιοχής Natura2000, στην οποία βρίσκεται, όπως προκύπτει και από τα σχετικά οικολογικά στοιχεία.
- Να μην υπάρχει σε καμιά περίπτωση υπέρβαση των ορίων ασφαλούς έκθεσης ακτινοβολίας που τίθενται από την σχετική νομοθεσία
- Να τηρηθούν όλες οι τεχνικές προδιαγραφές που δηλώθηκαν στην υποβληθείσα, από την κατασκευάστρια εταιρεία, μελέτη
- Η όλη εγκατάσταση να πραγματοποιηθεί με βάση τα σχέδια που επισυνάφθηκαν στην μελέτη
- Με μέριμνα της εταιρείας VODAFON Α.Ε. να αποκλεισθεί η δυνατότητα πρόσβασης του κοινού εντός των ορίων του περιφραγμένου χώρου στο οικοπέδο στο οποίο θα πραγματοποιηθεί η όλη εγκατάσταση των κεραιοδιατάξεών της
- Να τηρούνται οι όροι και προϋποθέσεις που περιγράφονται ανωτέρω και στην ΜΠΕ
- Μετά το πέρας του έργου να γίνει αποκατάσταση της έκτασης που καταλαμβάνει το έργο, ο δε ηλεκτρομηχανολογικός εξοπλισμός να διατεθεί σε αδειοδοτημένες εταιρείες για ανακύκλωση και διαχείριση όπως προβλέπεται από την ανάλογη νομοθεσία.

- Αναφορικά με το συνοδό έργο οδοποιίας μήκους 141,7μ, στα σημεία που στο σχετικό τοπογραφικό αναφέρεται ότι υπάρχει τσιμέντο, θα πρέπει να ακοκατασταθούν-καλυφθούν κατά την διάρκεια των εργασιών με επιχωμάτωση και στην συνέχεια με φυτά που υπάρχουν στην περιοχή

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΤΗΣ ΕΙΣΗΓΗΣΗΣ	
B. ΕΙΣΗΓΟΥΜΑΣΤΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ - ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4.1 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	<b>X</b>

Το Περιφερειακό Συμβούλιο Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης μετά από διαλογική συζήτηση έχοντας υπόψη τις διατάξεις α) των άρθρων 164 και 177 του Ν. 3852/2010, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, β) του άρθρου 5 παρ.2 του Ν. 1650/86, όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 3των παρ. 2και 3του Ν. 3010/2002 και γ) το άρθρο 1 παρ. 4 του Ν. 4014/2011.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

Γνωμοδοτεί υπέρ για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) για την αδειοδότηση ( τροποποίηση ) υφιστάμενου «Σταθμού Βάσης Κινητής Τηλεφωνίας της VODAFON–ΠΑΝΑΦΟΝ Α.Ε.Ε.Τ. με ονομασία «ΧΙΟΝΟΔΡΟΜΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΦΑΛΑΚΡΟΥ και κωδικό 1002192» το οποίο είναι εγκατεστημένο στην θέση «ΑΓΙΟ ΠΝΕΥΜΑ» ύψωμα «ΦΑΛΑΚΡΟ ΟΡΟΣ», Τ.Κ. Πύργων, Δήμου Προσοτσάνης της Περιφερειακής Ενότητας Δράμας, με συνοδό έργο οδοποιίας μήκους 141,7μ, όπως ειδικότερα αναφέρεται στην εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

Παρών δήλωσαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. 1. Τρέλλης Χρήστος, 2. Στεφανίδης Ιωάννης, 3. Συμεωνίδης Θεόδωρος, 4. Περεντίδης Θεόδωρος.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 250/2020.

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ  
ΑΝ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ**

**Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΤΟΥ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ  
ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ**

Παπαθεοδώρου Χρήστος

Λυμπεράκης Δημήτριος

### ΤΑ ΜΕΛΗ

- |                                 |                                     |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Πέτροβιτσ Δημήτριος          | 26. Ταπατζάς Εμμανουήλ              |
| 2. Τσαλικίδης Νικόλαος          | 27. Πατακάκης Ανάργυρος             |
| 3. Παπαδόπουλος Γεώργιος        | 28. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά |
| 4. Γαλάνης Βασίλειος            | 29. Βουρβουκέλης Οδυσσέας           |
| 5. Ευφραιμίδης Νικόλαος         | 30. Χατζηγκενέ Ιρφάν                |
| 6. Τσώνης Αθανάσιος             | 31. Πολυμέρου Μαρία                 |
| 7. Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος      | 32. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος         |
| 8. Κουρτίδης Κωνσταντίνος       | 33. Χατζηπέμου Χρήστος              |
| 9. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά     | 34. Μαχμούτ Σερκάν                  |
| 10. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος     | 35. Κουράκ Ριτβάν                   |
| 11. Ιμπράμ Αχμέτ                | 36. Αργυρίου Νικόλαος               |
| 12. Βενετίδης Κωνσταντίνος      | 37. Σιμιτσής Κωνσταντίνος           |
| 13. Γαλανόπουλος Δημήτριος ΑΠΩΝ | 38. Γρανάς Αρχέλαος                 |

14. Δελησταμάτης Βασίλειος
15. Πολίτης Αλέξιος
16. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος
17. Τοψίδης Χριστόδουλος
18. Μαρκόπουλος Θεόδωρος
19. Γάκης Χρήστος
20. Ιωσηφίδης Αλέξανδρος
21. Βαβίας Σταύρος
22. Αμοιρίδης Μιχαήλ
23. Βουλγαρίδης Νικόλαος
24. Εξακουστός Κωνσταντίνος
25. Μωυσιάδης Αριστείδης
39. Ζιμπίδης Γεώργιος
40. Ζαμπουνίδης Ιωάννης
41. Δόντσος Δημήτριος
42. Τρέλλης Χρήστος
43. Στεφανίδης Ιωάννης
44. Συμεωνίδης Θεόδωρος
45. Περεντίδης Θεόδωρος
46. Καραγιώργης Ανδρέας
47. Ιμάμογλου Τζιχάν
48. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος
49. Καριπίδης Παύλος