

[NON-CONFIDENTIAL VERSION]

To: HELLENIC TELECOMMUNICATIONS & POST COMMISSION («EETT»)

60, Kifissias Avenue
151 25 Maroussi
Athens, Greece
Tel.: +30 210 6151000
Email: spectrum_terms@eett.gr

30.03.2021

Re: CONTRIBUTION OF GLOBALSTAR EUROPE SAS TO THE EETT PUBLIC CONSULTATION ON THE AMENDMENT OF THE ‘REGULATION ON THE TERMS OF FREQUENCIES USAGE’ OF THE HELLENIC TELECOMMUNICATIONS & POST COMMISSION

Re: ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΤΗΣ GLOBALSTAR EUROPE SAS ΣΤΗ “ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΑΝΑΦΟΡΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ ΌΡΩΝ ΧΡΗΣΗΣ ΡΑΔΙΟΦΑΣΜΑΤΟΣ” ΤΗΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ & ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΩΝ¹

Globalstar Europe SAS (“GESAS”) (together with its parent Globalstar, Inc., “Globalstar”), welcomes the opportunity to provide its comments in the above-referenced EETT public consultation, launched on 26/2/2021, on the amendment of the EETT Regulation on the Terms of Use of Radiofrequencies [[Κανονισμός Όρων Χρήσης Μεμονωμένων Ραδιοσυχνοτήτων ή Ζωνών Ραδιοσυχνοτήτων²](#)] of the Hellenic Telecommunications & Post Commission («EETT»).

Globalstar is a leading provider of customizable Satellite IoT Solutions for customers around the world in industries such as oil and gas, transportation, emergency management, government, maritime and outdoor recreation. A pioneer of mobile satellite voice and data services, Globalstar solutions connect people to their devices and allow businesses to streamline operations providing safety and communication and enabling mobile assets to be monitored remotely via the Globalstar Satellite Network. Globalstar's Commercial IoT product portfolio includes industry-acclaimed SmartOne asset tracking products, Commercial IoT satellite transmitters and the SPOT® product line for personal safety, messaging, and emergency response, all supported on SPOT My Globalstar, a robust cloud-based enhanced mapping solution.

¹ Δημόσια διαβούλευση για την Τροποποίηση του Κανονισμού Όρων Χρήσης Ραδιοφάσματος της EETT (έναρξη 26.02.2021).

² [EETT decision no](#) 925/1 published on 09.04.2020.

Globalstar provides these affordable, high-quality Mobile Satellite Services to over 700,000 customers in over 120 countries around the world utilizing a constellation of Low Earth Orbit (LEO) satellites that it owns and operates, along with over twenty gateway earth stations on six continents.

In order to support these and future Mobile Satellite Services over Europe, Globalstar is currently in the process of constructing a gateway earth station at a teleport owned by OTE SA (OTE) in Nemea, Greece and has applied to the Hellenic Telecommunications and Post Commission (EETT) (EETT application no: 5603/9-2-2021 for the granting of rights of use of radiofrequencies bands 5091-5250 MHz (Earth – Space) and 6875-7055 MHz (Space – Earth) in order to use them for the provision of Fixed Satellite Services ('FSS').

Globalstar hereby provides comments and respectfully requests that the 'Regulation on the Terms of Frequencies Usage' is amended to include the frequency bands of 5091 - 5250 MHz and 6875 - 7055 MHz, in order for these bands to be made available for the terrestrial networks of Fixed Satellite Service and for their terms of use to be determined. We note that this is necessary in order for Globalstar to use the above frequency bands for FSS, and thus for the operation, by Globalstar, of the Nemea gateway earth station.

I. Globalstar and its Mobile Satellite Service Offerings

Since initiating commercial MSS in 2000, Globalstar has been providing state-of-the-art, mission-critical, and safety-of-life services to consumers, businesses, and governmental and public safety users in remote, unserved, and underserved areas not reached by terrestrial deployments globally. Globalstar's MSS network provides critical back-up capabilities for public safety personnel during disasters, when terrestrial networks can be rendered inoperable. In situations where all terrestrial facilities are down in an affected area, Globalstar's global MSS network will continue to function normally. Public safety entities involved in relief efforts in the United States and around the world have relied on Globalstar's satellite services after earthquakes, hurricanes, and other disasters.

Over the past decade, Globalstar has focused on the development of affordable, consumer-oriented devices and services with significant public safety benefits. The "SPOT" family of MSS devices has played a critical role in providing emergency and safety-of-life services to individual consumers beyond terrestrial wireless reach. To date, SPOT is responsible for initiating emergency rescue services via satellite to over 15,000 individuals around the world – often lifesaving, on land and at sea.³ During 2020 alone, SPOT products have been used to initiate an average of approximately two such rescues per day. Globalstar's subscribers transmitted more than 1.8 billion SPOT and other simplex messages last year, and that figure continues to grow at a significant rate year over year.

To expand its global messaging services, Globalstar has over the past two years implemented an innovative two-way "half-duplex" communications platform at its gateway earth stations. Going forward, key Globalstar two-way messaging products – including the "SPOT-X" product introduced during 2018 – will feature this half-duplex functionality.

³ From any location in Globalstar's global MSS footprint, SPOT devices can transmit a user's GPS coordinates and status updates to any e-mail address, computer, handheld device, or smartphone in the world.



Europe SAS

37 rue des Mathurins
75008 PARIS

Globalstar has also developed an array of satellite Internet of Things (“IoT”) solutions for customers in industries such as oil and gas, mining, construction, transportation, agriculture, emergency management, government, maritime, and commercial fishing. Globalstar’s satellite IoT products allow enterprises to streamline their operations and intelligently manage, monitor, and track their mobile assets remotely via Globalstar’s MSS network. Globalstar’s commercial IoT products include its SmartOne asset tracking solutions and IoT satellite transmitters.⁴ Globalstar complements its IoT devices with a centralized cloud-based platform that provides live or historical tracking of personnel, vehicles, and assets on-demand.

II. Globalstar’s MSS Gateway Earth Station Infrastructure

Globalstar’s gateway earth stations are an essential part of its global MSS network infrastructure. For Globalstar to provide service to an MSS subscriber, that Globalstar user and a gateway earth station must be in line-of-sight view of at least one satellite simultaneously and without interruption. Globalstar has positioned its existing global gateways on six continents to enable its provision of MSS over most of the world’s land area and population. In Europe, Globalstar currently operates a gateway earth station in Aussaguel, France. To support future services and ensure ubiquitous coverage throughout Europe, Globalstar is currently increasing the number of gateway earth stations in Europe.

All Globalstar gateway earth stations operate feeder uplink transmissions from its gateway earth stations to its satellites at 5091-5250 MHz and satellite feeder downlink transmissions to gateway facilities in the 6875-7055 MHz band. These Fixed Satellite Services transmissions are globally harmonized via the ITU and within Europe by the CEPT. Globalstar ground stations are currently in operation using these same feeder link frequencies in the United States, Canada, France, Australia, South Korea, Brazil and Argentina.

III. Conclusion – Submission to public consultation process

For the aforementioned reasons, we submit to the EETT public consultation process a request that the radiofrequencies bands in our application no 5603/09.02.2021, that is the bands 5091 – 5250 MHz and 6875 – 7055 MHz, be made available for the terrestrial networks of Fixed Satellite Service and for their terms of use to be determined in the EETT Regulation on the Terms of Use of Radiofrequencies to be adopted [*Κανονισμός Όρων Χρήσης Μεμονωμένων Ραδιοσυχνοτήτων ή Ζωνών Ραδιοσυχνοτήτων* – EETT decision no 925/1 published on 09.04.2020 and currently under consultation], in order to enable Globalstar gateway earth station operation in Greece. Once enacted, Greece’s permitted FSS uses of these frequency bands will be harmonized with those of other countries across Europe and globally.

⁴ SmartOne products enable Globalstar’s customers to manage their remote assets utilizing motion sensors, comparative GPS positions, and custom-configured sensors. Globalstar’s newest SmartOne product is SmartOne Solar, which provides up to a ten-year battery life and facilitates autonomous and efficient device operation.



Europe SAS

37 rue des Mathurins
75008 PARIS

Sincerely,

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Travis Bennett".

Travis Bennett
President

Attachments:

Official translation of this present letter to Greek.

[ΜΗ ΕΜΠΙΣΤΕΥΤΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ]

ΠΡΟΣ: ΕΘΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΩΝ («ΕΕΤΤ»)

Κηφισίας 60
151 25 Μαρούσι
Αθήνα, Ελλάδα
Τηλ.: +30 210 6151000
Email: spectrum_terms@eett.gr

30.03.2021

ΘΕΜΑ: ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΤΗΣ GLOBALSTAR EUROPE SAS ΣΤΗ “ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΑΝΑΦΟΡΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ ΟΡΩΝ ΧΡΗΣΗΣ ΡΑΔΙΟΦΑΣΜΑΤΟΣ” ΤΗΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ & ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΩΝ¹

Η Globalstar Europe SAS (“GESAS”) (μαζί με τη μητρική της Globalstar, Inc., “Globalstar”), χαιρετίζει την ευκαιρία να διατυπώσει τα σχόλιά της στην προαναφερόμενη δημόσια διαβούλευση της ΕΕΤΤ, η οποία ξεκίνησε στις 26/2/2021, σχετικά με την τροποποίηση του Κανονισμού ΕΕΤΤ για τους Όρους Χρήσης Ραδιοσυχνοτήτων [[Κανονισμός Όρων Χρήσης Μεμονωμένων Ραδιοσυχνοτήτων ή Ζωνών Ραδιοσυχνοτήτων²](#)] της Εθνικής Επιτροπής Τηλεπικοινωνιών & Ταχυδρομείων («ΕΕΤΤ»).

Η Globalstar είναι ένας κορυφαίος πάροχος προσαρμόσιμων δορυφορικών λύσεων IoT για πελάτες σε όλο τον κόσμο σε κλάδους όπως το πετρέλαιο και το φυσικό αέριο, οι μεταφορές, η διαχείριση κρίσεων, ο δημόσιος τομέας, η ναυτιλία και η υπαίθρια αναψυχή. Πρωτόπορος στις κινητές δορυφορικές υπηρεσίες φωνής και δεδομένων, οι λύσεις της Globalstar συνδέουν τους ανθρώπους με τις συσκευές τους και επιτρέπουν στις επιχειρήσεις να βελτιστοποιήσουν τις λειτουργίες παρέχοντας ασφάλεια και επικοινωνίες και επιτρέπουν την απομακρυσμένη παρακολούθηση κινητών μονάδων μέσω του Δορυφορικού Δικτύου Globalstar. Το χαρτοφυλάκιο εμπορικών προϊόντων IoT της Globalstar περιλαμβάνει αναγνωρισμένα από τη βιομηχανία προϊόντα παρακολούθησης περιουσιακών στοιχείων SmartOne, εμπορικούς δορυφορικούς πομπούς IoT και τη σειρά προϊόντων SPOT® για προσωπική ασφάλεια, ανταλλαγή μηνυμάτων και απόκριση έκτακτης ανάγκης, όλα υποστηριζόμενα στο SPOT My Globalstar, μια ισχυρή λύση βελτιωμένης χαρτογράφησης που βασίζεται στο υπολογιστικό νέφος.

¹ Δημόσια διαβούλευση για την Τροποποίηση του Κανονισμού Όρων Χρήσης Ραδιοφάσματος της ΕΕΤΤ (έναρξη 26.02.2021).

² ΑΠ ΕΕΤΤ 925/1 που δημοσιεύτηκε την 09.04.2020.



Europe SAS

37 rue des Mathurins
75008 PARIS

Η Globalstar παρέχει σε προσιτές τιμές αυτές τις υψηλής ποιότητας κινητές δορυφορικές υπηρεσίες σε περισσότερους από 700.000 πελάτες σε περισσότερες από 120 χώρες σε όλο τον κόσμο, χρησιμοποιώντας έναν σχηματισμό δορυφόρων χαμηλής τροχιάς (LEO) που κατέχει και λειτουργεί, μαζί με περισσότερους από είκοσι επίγειους σταθμούς σε έξι ηπείρους.

Προκειμένου να υποστηρίξει αυτές και τις μελλοντικές Κινητές Δορυφορικές Υπηρεσίες σε ολόκληρη την Ευρώπη, η Globalstar βρίσκεται επί του παρόντος στη διαδικασία κατασκευής ενός επίγειου σταθμού πύλης σε ένα κέντρο δορυφορικών επικοινωνιών που ανήκει στην ΟΤΕ Α.Ε. (ΟΤΕ) στη Νεμέα, Ελλάδα και έχει υποβάλει αίτηση στην Εθνική Επιτροπή Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων (ΕΕΤΤ) [αίτηση ΕΕΤΤ υπ. αριθμ. αριθ. 5603/9-2-2021 για την παραχώρηση δικαιωμάτων χρήσης των ζωνών ραδιοσυχνοτήτων 5091-5250 MHz (Γη - Διάστημα) και 6875-7055 MHz (Διάστημα - Γη)] προκειμένου να τις χρησιμοποιήσει για την παροχή Σταθερών Δορυφορικών Υπηρεσιών («FSS»).

Διά του παρόντος η Globalstar παρέχει σχόλια και αιτείται την τροποποίηση του «Κανονισμού για τους Όρους Χρήσης Συχνοτήτων» ώστε να περιλαμβάνει τις ζώνες συχνοτήτων 5091 - 5250 MHz και 6875 - 7055 MHz, προκειμένου αυτές οι ζώνες να καταστούν διαθέσιμες για τα επίγεια δίκτυα Σταθερής Δορυφορικής Υπηρεσίας και να καθοριστούν οι όροι χρήσης τους. Σημειώνουμε ότι αυτό είναι απαραίτητο προκειμένου η Globalstar να χρησιμοποιήσει τις παραπάνω ζώνες συχνοτήτων για Σταθερή Δορυφορική Υπηρεσία, και συνεπώς για τη λειτουργία του επίγειου σταθμού στη Νεμέα.

I. Οι προσφερόμενες από την Globalstar δυνατότητες Κινητής Δορυφορικής Υπηρεσίας

Από την έναρξη παροχής εμπορικών Κινητών Δορυφορικών Υπηρεσιών το 2000, η Globalstar παρέχει υπηρεσίες τελευταίας τεχνολογίας, κρίσιμες για υπηρεσίες αποστολών και ασφάλειας σε καταναλωτές, επιχειρήσεις και πολιτικής προστασίας / δημόσιας ασφάλειας σε απομακρυσμένες, μη εξυπηρετούμενες, και μη επαρκώς εξυπηρετούμενες περιοχές, όπου δεν φτάνει η επίγεια ανάπτυξη παγκοσμίως. Το δίκτυο Κινητής Δορυφορικής Υπηρεσίας της Globalstar παρέχει τη δυνατότητα κρίσιμης υποστήριξης για το προσωπικό δημόσιας ασφάλειας / πολιτικής προστασίας κατά τη διάρκεια καταστροφών, όταν τα επίγεια δίκτυα μπορεί να καταστούν μη λειτουργικά. Σε καταστάσεις όπου όλες οι επίγειες εγκαταστάσεις είναι εκτός λειτουργίας σε μια πληγείσα περιοχή, το παγκόσμιο δίκτυο Κινητής Δορυφορικής Υπηρεσίας της Globalstar θα συνεχίσει να λειτουργεί κανονικά. Οι φορείς δημόσιας ασφάλειας που εμπλέκονται σε προσπάθειες ανακούφισης στις Ηνωμένες Πολιτείες και σε όλο τον κόσμο έχουν βασιστεί στις δορυφορικές υπηρεσίες της Globalstar ύστερα από σεισμούς, πλημμύρες και άλλες καταστροφές.

Κατά την τελευταία δεκαετία, η Globalstar έχει επικεντρωθεί στην ανάπτυξη προσιτών στην τιμή, καταναλωτικών συσκευών και υπηρεσιών με σημαντικά οφέλη για τη δημόσια ασφάλεια. Η οικογένεια συσκευών Κινητής Δορυφορικής Υπηρεσίας "SPOT" έχει διαδραματίσει κρίσιμο ρόλο στην παροχή υπηρεσιών έκτακτης ανάγκης και ασφάλειας ζωής σε μεμονωμένους καταναλωτές πέρα από την επίγεια ασύρματη πρόσβαση. Μέχρι σήμερα, χάρις στο SPOT έχουν ξεκινήσει υπηρεσίες διάσωσης έκτακτης ανάγκης μέσω δορυφόρου σε περισσότερα από 15.000 άτομα σε όλο τον κόσμο - συχνά σωτήριες, στην ξηρά και στη θάλασσα.³ Μόνο το 2020, τα προϊόντα SPOT έχουν

³ Από οποιαδήποτε τοποθεσία στο παγκόσμιο αποτύπωμα Κινητής Δορυφορικής Υπηρεσίας της Globalstar, οι συσκευές SPOT μπορούν να μεταδίδουν συντεταγμένες GPS και ενημερώσεις κατάστασης ενός χρήστη σε οποιαδήποτε διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, υπολογιστή, φορητή συσκευή ή smartphone στον κόσμο.



Europe SAS

37 rue des Mathurins

75008 PARIS

χρησιμοποιηθεί για να εκκινήσουν κατά μέσο όρο περίπου δύο τέτοιες διασώσεις ανά ημέρα. Οι συνδρομητές της Globalstar μετέδωσαν περισσότερα από 1,8 δισεκατομμύρια SPOT και άλλα μηνύματα μονής κατεύθυνσης πέρυσι, και αυτός ο αριθμός συνεχίζει να αυξάνεται με σημαντικό ρυθμό από έτος σε έτος.

Για να επεκτείνει τις παγκόσμιες υπηρεσίες ανταλλαγής μηνυμάτων, η Globalstar έχει εφαρμόσει τα τελευταία δύο χρόνια μια καινοτόμο αμφίδρομη «half-duplex» πλατφόρμα επικοινωνιών στους επίγειους σταθμούς πύλης της. Προχωρώντας, τα βασικά προϊόντα αμφίδρομης ανταλλαγής μηνυμάτων Globalstar - συμπεριλαμβανομένου του προϊόντος "SPOT-X" που εισήχθη το 2018 - θα διαθέτουν αυτή τη λειτουργικότητα «half-duplex».

Η Globalstar έχει επίσης αναπτύξει μια σειρά δορυφορικών λύσεων Διαδικτύου των Πραγμάτων ("IoT") για πελάτες σε βιομηχανίες όπως το πετρέλαιο και το φυσικό αέριο, η εξόρυξη, οι κατασκευές, οι μεταφορές, η γεωργία, η διαχείριση έκτακτων αναγκών, ο δημόσιος τομέας, η θαλάσσια και εμπορική αλιεία. Τα δορυφορικά προϊόντα IoT της Globalstar επιτρέπουν στις επιχειρήσεις να βελτιστοποιούν τις λειτουργίες τους και να διαχειρίζονται, να παρακολουθούν και να παρακολουθούν έξυπνα τα κινητά τους στοιχεία από απόσταση μέσω του δικτύου Κινητής Δορυφορικής Υπηρεσίας της Globalstar. Τα εμπορικά προϊόντα IoT της Globalstar περιλαμβάνουν τις λύσεις παρακολούθησης στοιχείων SmartOne και τους δορυφορικούς πομπούς IoT.⁴ Η Globalstar συμπληρώνει τις συσκευές IoT της με μια κεντρική πλατφόρμα που βασίζεται στο υπολογιστικό νέφος (cloud-based) που παρέχει ζωντανή ή ιστορική παρακολούθηση προσωπικού, οχημάτων και στοιχείων κατά παραγγελία.

II. Υποδομή Επίγειου Σταθμού Πύλης Κινητής Δορυφορικής Υπηρεσίας της Globalstar

Οι επίγειοι σταθμοί πύλης της Globalstar αποτελούν ουσιαστικό μέρος της παγκόσμιας υποδομής της δικτύου Κινητών Δορυφορικών Υπηρεσιών. Προκειμένου η Globalstar να παρέχει υπηρεσία σε έναν συνδρομητή Κινητής Δορυφορικής Υπηρεσίας, ο εν λόγω χρήστης της Globalstar και ένας επίγειος σταθμός πύλης πρέπει να είναι σε ευθεία οπτική επαφή τουλάχιστον ενός δορυφόρου ταυτόχρονα και χωρίς διακοπή. Η Globalstar έχει τοποθετήσει τους υφιστάμενους σταθμούς πύλης της διεθνώς σε έξι ηπείρους για να επιτρέψει την παροχή Κινητής Δορυφορικής Υπηρεσίας για το μεγαλύτερο χερσαίο μέρος της γης και του πληθυσμού της γης. Στην Ευρώπη, η Globalstar λειτουργεί επί του παρόντος επίγειο σταθμό πύλης στο Aussaguel της Γαλλίας. Για να υποστηρίξει μελλοντικές υπηρεσίες και να διασφαλίσει την αδιάκοπη πανευρωπαϊκή κάλυψη, η Globalstar αυξάνει επί του παρόντος τον αριθμό των επίγειων σταθμών πύλης στην Ευρώπη.

Όλοι οι επίγειοι σταθμοί πύλης της Globalstar λειτουργούν μεταδόσεις ανοδικής ζεύξης τροφοδότη από τους επίγειους σταθμούς πύλης της προς τους δορυφόρους της στα 5091-5250 MHz και μεταδόσεις δορυφορικής καθοδικής ζεύξης τροφοδότη σε εγκαταστάσεις πύλης στη ζώνη 6875-7055 MHz. Αυτές οι μεταδόσεις Σταθερών Δορυφορικών Υπηρεσιών εναρμονίζονται παγκοσμίως μέσω της ITU και εντός της Ευρώπης από το CEPT. Οι σταθμοί εδάφους της Globalstar βρίσκονται επί του παρόντος σε λειτουργία χρησιμοποιώντας αυτές τις ίδιες συχνότητες ζεύξης τροφοδότη στις Ηνωμένες Πολιτείες, τον Καναδά, τη Γαλλία, την Αυστραλία, τη Νότια Κορέα, τη Βραζιλία και την Αργεντινή.

⁴ Τα προϊόντα SmartOne επιτρέπουν στους πελάτες της Globalstar να διαχειρίζονται τα απομακρυσμένα στοιχεία τους χρησιμοποιώντας αισθητήρες κίνησης, συγκριτικές θέσεις GPS και προσαρμοσμένους αισθητήρες. Το νεότερο προϊόν SmartOne της Globalstar είναι το SmartOne Solar, το οποίο παρέχει διάρκεια ζωής μπαταρίας έως και δέκα χρόνια και διευκολύνει την αυτόνομη και αποτελεσματική λειτουργία της συσκευής.

III. Επίλογος – Συμμετοχή στην διαδικασία της δημόσιας διαβούλευσης

Για τους προαναφερθέντες λόγους, υποβάλλουμε στη διαδικασία δημόσιας διαβούλευσης το αίτημα να διατεθούν οι ζώνες ραδιοσυχνοτήτων στην αίτησή μας υπ' αριθμ. 5603/09.02.2021, δηλαδή οι ζώνες 5091 - 5250 MHz και 6875 - 7055 MHz, για τα επίγεια δίκτυα Σταθερής Δορυφορικής Υπηρεσίας και να καθοριστούν οι όροι χρήσης τους στον Κανονισμό της EETT για τους Όρους Χρήσης των Ραδιοσυχνοτήτων που θα υιοθετηθεί [Κανονισμός Όρων Χρήσης Μεμονωμένων Ραδιοσυχνοτήτων ή Ζωνών Ραδιοσυχνοτήτων – ΑΠ EETT 925/1 που δημοσιεύτηκε την 09.04.2020 και βρίσκεται αυτή τη στιγμή υπό διαβούλευση] προκειμένου να δοθεί η δυνατότητα λειτουργίας του επίγειου σταθμού πύλης της Globalstar στην Ελλάδα. Μόλις θεσπιστεί αυτό, οι επιτρεπόμενες χρήσεις Σταθερής Δορυφορικής Υπηρεσίας αυτών των ζωνών συχνοτήτων στην Ελλάδα θα εναρμονιστούν με αυτές των άλλων χωρών σε ολόκληρη την Ευρώπη και παγκοσμίως.

Με εκτίμηση,

Travis Bennett
Πρόεδρος