

**ΑΠΟΦΑΣΗ****Χορήγηση Δικαιωμάτων Χρήσης Ραδιοφάσματος Κινητής Υπηρεσίας στον/στην "G MRS 462/27 CB NCG"**

**Ο Προϊστάμενος της Διεύθυνσης Φάσματος της Εθνικής Επιτροπής Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων (ΕΕΤΤ),**

**Έχοντας υπόψη :**

1. Το Ν.4727/23-09-2020, “Ψηφιακή Διακυβέρνηση (Ενσωμάτωση στην Ελληνική Νομοθεσία της Οδηγίας (ΕΕ) 2016/2102 και της Οδηγίας (ΕΕ) 2019/1024)-Ηλεκτρονικές Επικοινωνίες (Ενσωμάτωση στην Ελληνική Νομοθεσία της Οδηγίας (ΕΕ) 2018/1972) και άλλες διατάξεις” (ΦΕΚ 184/Α/23-09-2020) ιδίως τα Άρθρα 113 στοιχείο η εδάφιο α, 116, 156, 157 και 230 αυτού,
2. Την Απόφαση της ΕΕΤΤ ΑΠ 991/4/17-5-2021 “Κανονισμός Γενικών Αδειών”, (ΦΕΚ 2265/Β/31-5-2021) όπως ισχύει,
3. Την Απόφαση της ΕΕΤΤ ΑΠ 1075/2/12-06-2023 “Κανονισμός Χρήσης και Χορήγησης Δικαιωμάτων Χρήσης Ραδιοφάσματος υπό Καθεστώς Γενικής Άδειας για την Παροχή Δικτύων ή / και Υπηρεσιών Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών”, (ΦΕΚ 4313/Β/06-07-2023) όπως ισχύει,
4. Την Απόφαση της ΕΕΤΤ ΑΠ 1004/2/30-08-2021 “Κανονισμός Όρων Χρήσης Ραδιοφάσματος”, (ΦΕΚ 4471/Β/29-09-2021) όπως ισχύει,
5. Την Απόφαση της ΕΕΤΤ ΑΠ 276/49/14-2-2003 “Κανονισμός Καθορισμού των Τελών Χρήσης του Φάσματος και των Τελών Εκχώρησης Ραδιοσυχνοτήτων” (ΦΕΚ 256/Β/4-3-2003) όπως ισχύει,
6. Την Απόφαση της ΕΕΤΤ ΑΠ 709/79/06-03-2014, “Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων της Ολομέλειας της Εθνικής Επιτροπής Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων (ΕΕΤΤ) στον Πρόεδρο, τους Αντιπροέδρους και Προϊσταμένους οργανικών μονάδων της ΕΕΤΤ” (ΦΕΚ 797/Β/01-04-2014),
7. Την, με αριθμό 0146990/09-07-2024 αίτηση της Εταιρείας "G MRS 462/27 CB NCG" με την οποία ζητείται χορήγηση Δικαιωμάτων Χρήσης Ραδιοφάσματος στην Κινητή Υπηρεσία,
8. Τον σκοπό για τον οποίο ζητείται το δικαίωμα χρήσης ραδιοφάσματος
9. Το γεγονός ότι σε συνέχεια εκδόσεως του Ν.4727/2020 ο όρος “Χρήση Ραδιοσυχνοτήτων” αντικαθίσταται με τον όρο “Χρήση Ραδιοφάσματος”,
10. Το γεγονός ότι προκειμένου να εξασφαλισθεί η ορθολογική, ασφαλής και αποτελεσματική χρήση του φάσματος, χωρίς επιζήμιες παρεμβολές η ΕΕΤΤ σύμφωνα με το Άρθρο 7 παράγραφος 9 του ανωτέρω υπό (3) Κανονισμού δύναται να προσδιορίζει στα Δικαιώματα Χρήσης διαφορετικά τεχνικά χαρακτηριστικά από αυτά τα οποία περιέχονται στη σχετική αίτηση,

11. Το γεγονός ότι πληρούνται οι όροι του Άρθρου 7 παράγραφος 6 του ανωτέρω υπό (3) Κανονισμού για τις αιτούμενες ραδιοσυχνότητες.

**Αποφασίζει :**

**Άρθρο 1**

**Αντικείμενο Δικαιωμάτων**

Χορηγεί στον/στην "G MRS 462/27 CB NCG" (στο εξής: "ο Δικαιούχος") τα Δικαιώματα Χρήσης Ραδιοφάσματος Κινητής Υπηρεσίας που αναφέρονται αναλυτικά στο Παράρτημα, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσης, σύμφωνα με τα εκεί αναγραφόμενα τεχνικά χαρακτηριστικά και με τους όρους του Άρθρου 2.

**Άρθρο 2****Υποχρεώσεις του Δικαιούχου**

1. Ο Δικαιούχος υποχρεούται να συμμορφώνεται προς τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας, και ιδίως του Κανονισμού Χρήσης και Χορήγησης Δικαιωμάτων Χρήσης Ραδιοσυχνοτήτων υπό Καθεστώς Γενικής Άδειας για την Παροχή Δικτύων ή/και Υπηρεσιών Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών, και να χρησιμοποιεί τις χορηγηθείσες ραδιοσυχνότητες, σύμφωνα με τις προϋποθέσεις και τους όρους του Κανονισμού Όρων Χρήσης Ραδιοφάσματος.
2. Η παρούσα σε καμία περίπτωση δεν υποκαθιστά άλλες άδειες, με τις οποίες οφείλει να εφοδιαστεί ο Δικαιούχος, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία, προκειμένου να προβεί στην παροχή Δικτύων ή/και Υπηρεσιών Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών.
3. Ο Δικαιούχος υποχρεούται να χρησιμοποιεί το σύστημα φίμωσης CTCSS ή DCS σύμφωνα με τα οριζόμενα στο Παράρτημα της παρούσας.
4. Ο Δικαιούχος υποχρεούται να χρησιμοποιεί το παρόν Δικαίωμα αποκλειστικά και μόνο εντός της περιοχής λειτουργίας του ειδικού ραδιοδικτύου. Η περιοχή λειτουργίας προσδιορίζεται από την εμβέλεια των Σταθμών Βάσης ή των Αναμεταδοτών που λειτουργούν σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο Παράρτημα της παρούσας τεχνικά χαρακτηριστικά, με βάση τις ελάχιστες απαιτήσεις ευαισθησίας του δέκτη σύμφωνα με τα σχετικά πρότυπα ETSI. Ιδιαίτερα για τα ραδιοδίκτυα κατηγορίας B, η απόσταση ανάμεσα στους σταθμούς ραδιοεπικοινωνίας που ανήκουν στο ίδιο ραδιοδίκτυο, πρέπει να περιορίζεται σύμφωνα με τις προβλέψεις των σχετικών Κανονισμών της EETT.
5. Ο Δικαιούχος υποχρεούται στην καταβολή των τελών για τη χορήγηση και τη χρήση των Δικαιωμάτων, σύμφωνα με τον Κανονισμό Καθορισμού των Τελών Χρήσης του Φάσματος και των Τελών Εκχώρησης Ραδιοσυχνοτήτων, όπως εκάστοτε ισχύει.
6. Η διάρκεια των Δικαιωμάτων είναι 10 έτη και ισχύουν μέχρι 31-12-2033. Εφόσον δεν υφίστανται ληξιπρόθεσμες οφειλές σε σχέση με τα τέλη Δικαιωμάτων και έχουν τηρηθεί οι όροι χρήσης αυτών των Δικαιωμάτων κατά τη διάρκεια ισχύος τους, τα Δικαιώματα ανανεώνονται αυτόματα από την EETT, εκτός εάν ο Δικαιούχος αιτηθεί τη μη ανανέωσή τους τουλάχιστον 60 ημέρες πριν τη λήξη αυτών. Η EETT δύναται να αρνηθεί την ανανέωση των Δικαιωμάτων με αιτιολογημένη Απόφασή της.
7. Το ραδιοδίκτυο θα χρησιμοποιείται αποκλειστικά και μόνο για υπηρεσίες Άμεσης Ανάγκης και Διάσωσης, Δασοπροστασίας. Η καταβολή των τελών για την χορήγηση και την χρήση του Δικαιώματος θα γίνεται σύμφωνα με τον Κανονισμό Καθορισμού των Τελών Χρήσης του Φάσματος και των Τελών Εκχώρησης Ραδιοσυχνοτήτων, όπως εκάστοτε ισχύει, λαμβάνοντας υπόψη το συντελεστή που αφορά τα Δίκτυα που προορίζονται αποκλειστικά και μόνο για υπηρεσίες Άμεσης Ανάγκης και Διάσωσης, Δασοπροστασίας.
8. Ο Δικαιούχος οφείλει να συμμορφώνεται με τις διατάξεις του Προεδρικού Διατάγματος 98/2017 και τη σχετική εκάστοτε ισχύουσα νομοθεσία, ώστε κάθε ραδιοηλεκτρική συσκευή να λειτουργεί σύμφωνα με τις προδιαγραφές που θέτει ο κατασκευαστής της.
9. Η εγκατάσταση και η λειτουργία του Ειδικού Ραδιοδικτύου τελεί υπό καθεστώς Γενικής Άδειας σύμφωνα με το Νόμο 4727/20 Άρθρο 118.

10. Η παρούσα Απόφαση δεν παρέχει δικαίωμα εγκατάστασης σταθμού ραδιοεπικοινωνίας και κατασκευής κεραίας χωρίς τη συμφωνία του κύριου του ακινήτου, του οικοπέδου, ή της έκτασης επί της οποίας τοποθετείται ο σταθμός και η κατασκευή κεραίας, ούτε υποχρεώνει τον κύριο του ακινήτου, του οικοπέδου ή της έκτασης επί της οποίας τοποθετείται ο σταθμός και η κατασκευή κεραίας να αποδεχτεί την εγκατάσταση αυτών.

11. Ο Δικαιούχος υποχρεούται να αιτηθεί την ανάκληση του δικαιώματος, εφόσον δε σκοπεύει να προβεί στη χρήση αυτού ή αν κρίνει ότι οι όροι χρήσης που προσδιορίζονται σε αυτό δεν τον ικανοποιούν. Η ισχύς της ανάκλησης άρχεται από την ημερομηνία υποβολής στην ΕΕΤΤ της σχετικής αίτησης.

12. Σε περίπτωση που ο Δικαιούχος δεν αποδέχεται την παρούσα, οφείλει σύμφωνα με το Άρθρο 7 παρ. 10 της υπ' αριθ. 1075/2/12-06-2023 Απόφασης της ΕΕΤΤ, να το δηλώσει εγγράφως στην ΕΕΤΤ εντός δεκαπέντε (15) ημερών από την κοινοποίησή της. Σε περίπτωση μη αποδοχής η παρούσα δεν παράγει οποιοδήποτε έννομο αποτέλεσμα.

### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Κάτοχος: G MRS 462/27 CB NCG

ΑΦΜ: 996581823

Ημερομηνία Λήξης: 31-12-2033

Τύπος Δικτύου: A

Κέντρο περιοχής λειτουργίας: 23°E48' 58.6"/37°N57' 22.57" (ΕΓΣΑ'87)

#### Σταθμός

Κωδικός Θέσης	Διεύθυνση	Λήμος	Γεωγραφικές Συντεταγμένες(ΕΓΣΑ87 )	Τύπος Σταθμού
5000165	ΚΟΥΦΟΓΡΑΜΜΗ ΥΜΗΤΤΟΥ	Καισαριανής	23°E48' 58.32" / 37°N57' 22.17"	Repeater

#### Πομποδέκτης/Κεραία

Κατασκευαστής Πομποδέκτη	Μοντέλο Πομποδέκτη	ΙΣΧΥΣ ΕΞΟΔΟΥ ΠΟΜΠΟΥ(W)	Τύπος κεραίας	Πόλωση	Απολαβή (dBi)	Ύψος ιστού (m)
HYTERA	HR-1065	25	Omni	V - Vertical linear	3	3

#### Χαρακτηριστικά Συχνοτήτων

Συχν. Εκπομπής /Λήψης (MHz)	Εύρος ζώνης (KHz)	Χρήση Συχνότητας	Τάξη εκπομπής	Τύπος Τόνου	Σηματοδοσία (CTCSS (Hz) / DCS)
460.8125/450.8125	12.5	Shared	N/A	N/A	N/A

#### Σταθμός

Κωδικός Θέσης	Διεύθυνση	Λήμος	Γεωγραφικές Συντεταγμένες(ΕΓΣΑ87 )	Τύπος Σταθμού
5000165	ΚΟΥΦΟΓΡΑΜΜΗ ΥΜΗΤΤΟΥ	Καισαριανής	23°E48' 58.32" / 37°N57' 22.17"	BASE

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**

Κάτοχος: G MRS 462/27 CB NCG

ΑΦΜ: 996581823

Ημερομηνία Λήξης: 31-12-2033

Τύπος Δικτύου: A

Κέντρο περιοχής λειτουργίας: 23°E48' 58.6"/37°N57' 22.57" (ΕΓΣΑ'87)

**Πομποδέκτης/Κεραία**

Κατασκευαστής Πομποδέκτη	Μοντέλο Πομποδέκτη	ΙΣΧΥΣ ΕΞΟΔΟΥ ΠΟΜΠΟΥ(W)	Τύπος κεραίας	Πόλωση	Απολαβή (dBi)	Ύψος ιστού (m)
HYTERA	HM-785	25	Omni	V - Vertical linear	3	3

**Χαρακτηριστικά Συχνοτήτων**

Συχν. Εκπομπής /Λήψης (MHz)	Εύρος ζώνης (KHz)	Χρήση Συχνότητας	Τάξη εκπομπής	Τύπος Τόνου	Σηματοδοσία (CTCSS (Hz) / DCS)
444.2625/444.2625	12.5	Shared	N/A	N/A	N/A
444.5125/444.5125	12.5	Shared	N/A	N/A	N/A
444.975/444.975	12.5	Shared	N/A	N/A	N/A
443.8875/443.8875	12.5	Shared	N/A	N/A	N/A
443.9875/443.9875	12.5	Shared	N/A	N/A	N/A

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΙΝΗΤΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ					
Πλήθος	Κατασκευαστής	Μοντέλο	Τύπος	Ακτινοβολούμενη ισχύς (W)	
40	HYTERA	HM-785	Handheld	4.00	
Χαρακτηριστικά Συχνότητων					
Συχν. Εκπομπής /Λήψης (MHz)	Εύρος ζώνης (KHz)	Χρήση Συχνότητας	Τάξη εκπομπής	Τύπος Τόνου	Σηματοδοσία (CTCSS (Hz) /DCS)
443.8875/443.8875	12.5	Shared	12K5F3E	N/A	N/A
443.9875/443.9875	12.5	Shared	12K5F3E	N/A	N/A
444.2625/444.2625	12.5	Shared	12K5F3E	N/A	N/A
444.5125/444.5125	12.5	Shared	12K5F3E	N/A	N/A
444.975/444.975	12.5	Shared	12K5F3E	N/A	N/A
Πλήθος	Κατασκευαστής	Μοντέλο	Τύπος	Ακτινοβολούμενη ισχύς (W)	
50	HYTERA	BP365 UHF	Handheld	4.00	
Χαρακτηριστικά Συχνότητων					
Συχν. Εκπομπής /Λήψης (MHz)	Εύρος ζώνης (KHz)	Χρήση Συχνότητας	Τάξη εκπομπής	Τύπος Τόνου	Σηματοδοσία (CTCSS (Hz) /DCS)
450.8125/460.8125	12.5	Shared	12K5F3E	N/A	N/A

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣ

Δρ. ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΛΥΡΑΤΖΗΣ