

## Πώς απαλλάσσομαι κατάλληλα από έναν ανεπιθύμητο ηλεκτρονικό σηματοδότη κινδύνου;

Η απαλλαγή των Ηλεκτρονικών Σηματοδοτών πρέπει να γίνει υπεύθυνα, ώστε να μην υπάρξει περίπτωση να ενεργοποιηθούν τυχαία και να προκαλέσουν ψεύτικο συναγερμό. Οι περιττοί ηλεκτρονικοί σηματοδότες μπορούν να τοποθετηθούν στους καλάθους συλλογής για μπαταρίες στα καταστήματα Battery World σε όλη την Αυστραλία. Εναλλακτικά, οι οδηγίες που επισυνάπτονται στους ηλεκτρονικούς σηματοδότες συχνά περιέχουν πληροφορίες σχετικά με την ασφαλή απενεργοποίηση του ηλεκτρονικού σηματοδότη.

Σε περίπτωση αμφιβολίας, συμβουλευτείτε τον κατασκευαστή ή τον τοπικό σας μεταπωλητή ή τηλεφωνήστε στην συμβουλευτική γραμμή στον αριθμό 1800 406 406.

\* 'EPIRB': Emergency Position Indicating Radio Beacon – Ραδιοσηματοδότης Εντοπισμού Θέσης Εκτάκτου Ανάγκης  
^ 'ELT': Emergency Locator Transmitter, Πομπός Εντοπισμού Εκτάκτου Ανάγκης  
† 'PLB': Personal Locator Beacon, Προσωπικός Σηματοδότης Εντοπισμού



Australian Government  
Australian Maritime Safety Authority



Για περισσότερες πληροφορίες

Beacon Advice Line: 1800 406 406

[www.amsa.gov.au/beacons](http://www.amsa.gov.au/beacons)

Ηλεκτρονικοί  
σηματοδότες κινδύνου  
Συχνά τιθέμενες  
ερωτήσεις

## Τι ακριβώς είναι ένας Ηλεκτρονικός Σηματοδότης Κινδύνου;

Ένας Ηλεκτρονικός Σηματοδότης Κινδύνου είναι μια μικρή ηλεκτρονική συσκευή που βοηθά τις αρχές διάσωσης να σας βρουν όταν είστε σε μια κατάσταση στην οποία απειλείται η ζωή σας. Υπάρχουν 3 τύποι: «EPIRBs \*» που χρησιμοποιούνται στις βάρκες, «ELTs^» για την αεροπορία, και «PLBs†» για προσωπική χρήση που χρησιμοποιούνται από περιπατητές, οδηγούς τετρακίνητων οχημάτων, άλλους οπαδούς της περιπέτειας εδάφους και ιδιοκτήτες ή χρήστες πλωτών μέσων.

## Λειτουργεί ένας Ηλεκτρονικός Σηματοδότης Κινδύνου;

Όταν ένας Ηλεκτρονικός Σηματοδότης Κινδύνου ενεργοποιείται, διαβιβάζει ένα σήμα που είναι ανιχνεύσιμο από περαστικά αεροσκάφη και δορυφόρους. Καθώς οι δορυφόροι βρίσκονται σε τροχιά γύρω από τη γη, «ακούνε» για τυχόν ενεργοποιημένους Ηλεκτρονικούς Σηματοδότες και αναφέρουν τις θέσεις τους στις αρχές διάσωσης.

Σημείωση: Οι υπάλληλοι του Κέντρου Συντονισμού Διάσωσης της Αυστραλίας (Rescue Coordination Centre - Australia) θα ενεργήσουν αμέσως στο συναγερμό του ηλεκτρονικού σηματοδότη σας. Εντούτοις, μπορεί να περάσει μια χρονική περίοδος (κατά μέσον όρο 90 λεπτά, αλλά ένα μέγιστο 5 ωρών) για το δορυφόρο να αναφέρει τη θέση σας. Εάν έχετε έναν ηλεκτρονικό σηματοδότη 406 MHz το σήμα μπορεί να παραληφθεί εντός 3 λεπτών.

## Γιατί να χρησιμοποιήσω έναν Ηλεκτρονικό Σηματοδότη Κινδύνου;

### Θα μπορούσε να σώσει τη ζωή σας!

Είναι προς όφελος της ζωής της δικής σας και των αγαπημένων σας να έχετε έναν ηλεκτρονικό σηματοδότη κινδύνου. **Είναι νόμος.** Οι περισσότερες βάρκες που ταξιδεύουν περισσότερα από δύο ναυτικά μίλια από την ακτή πρέπει να έχουν έναν Ηλεκτρονικό Σηματοδότη Κινδύνου. Τα αεροσκάφη απαιτούνται επίσης να έχουν ηλεκτρονικούς σηματοδότες κινδύνου κατά την πτήση. Ελέγξτε τις Κοινοπολιτειακές και τις Πολιτειακές αρχές για τους συγκεκριμένους κανονισμούς που ισχύουν για σας.

## Γιατί πρέπει να εξετάσω μόνο την αγορά ενός ηλεκτρονικού σηματοδότη 406MHz;

Από την 1η Φεβρουαρίου 2009 το σύστημα Cospas-Sarsat δεν θα λαβαίνει πλέον συναγερμούς από ηλεκτρονικούς σηματοδότες κινδύνου 121,5 MHz. Μόνο οι ηλεκτρονικοί σηματοδότες κινδύνου 406MHz θα είναι σε θέση να ανιχνευθούν με το σύστημα. Οι ηλεκτρονικοί σηματοδότες κινδύνου 406MHz είναι πολύ ανώτεροι, περισσότερο επακριβείς και μπορούν να εντοπιστούν πολύ γρηγορότερα. Πρέπει να καταχωρήσετε τον ηλεκτρονικό σηματοδότη σας 406 MHz στην Αυστραλιανή Αρχή Ναυτιλιακής Ασφαλείας (AMSA). Η καταχώρηση είναι δωρεάν και θα βοηθήσει πολύ το Κέντρο Συντονισμού Διάσωσης της Αυστραλίας να σας εντοπίσει και να σας βοηθήσει.

## Πώς καταχωρώ το EPIRB, ELT ή PLB μου;

Όλοι οι ηλεκτρονικοί σηματοδότες πρέπει να καταχωρηθούν με την AMSA – η καταχώρηση είναι δωρεάν. Ο πιο αποτελεσματικός τρόπος καταχώρησης του ηλεκτρονικού σηματοδότη σας είναι ηλεκτρονικά μέσω του δικτυακού χώρου [www.amsa.gov.au/beacons](http://www.amsa.gov.au/beacons). Η ηλεκτρονική καταχώρηση παρέχει στους ιδιοκτήτες ηλεκτρονικών σηματοδοτών προστατευμένη πρόσβαση στο λογαριασμό τους και τους επιτρέπει να ενημερώσουν τα στοιχεία τους οποιαδήποτε ώρα, συμπεριλαμβανομένων και αλλαγών:

- ▶ στα στοιχεία ιδιοκτησίας και επικοινωνίας σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης;
- ▶ στα στοιχεία σκάφους, αεροπλάνου ή οχήματος;
- ▶ στις λεπτομέρειες ταχυδρομικής διεύθυνσης καταχώρησης; ή
- ▶ για να δηλώσετε ότι έχετε απαλλαγεί από τον ηλεκτρονικό σηματοδότη

Επιπρόσθετα από την ηλεκτρονική πρόσβαση, έντυπα καταχώρησης και αλλαγές στοιχείων μπορούν να δοθούν στην AMSA με φαξ, ηλεκτρονικό ταχυδρομείο ή ταχυδρομείο.

## Πότε χρησιμοποιώ έναν Ηλεκτρονικό Σηματοδότη Κινδύνου;

Οι Ηλεκτρονικοί Σηματοδότες Κινδύνου πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο σε απειλητικές για τη ζωή σας καταστάσεις. Σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης, πρέπει πρώτα να κάνετε σήματα σε άλλους ανθρώπους στην περιοχή σας χρησιμοποιώντας ασύρματο ή άλλες μεθόδους για να αποσπάσετε την προσοχή τους. Τα κινητά τηλέφωνα μπορούν να χρησιμοποιηθούν επίσης, **αλλά μη στηρίζετε σε αυτά.** Τα τηλέφωνα μπορούν να είναι εκτός περιοχής, να έχουν πεσμένες μπαταρίες, ή να πάθουν βλάβη από το νερό.



## Τι θα συμβεί αν ενεργοποιήσω τυχαία τον ηλεκτρονικό σηματοδότη μου;

Το σημαντικότερο πράγμα είναι να τον κλείσετε και να ενημερώσετε το Κέντρο Συντονισμού Διάσωσης της Αυστραλίας όσο πιο σύντομα μπορείτε στο 1800 641 792. Δεν υπάρχει καμία ποινική ρήτρα για τυχαία ενεργοποίηση του ηλεκτρονικού σηματοδότη σας.