

www.activegames.pl

Ważna informacja:

Zakup elektronicznych urządzeń ratunkowych typu **PLB** (radiopława osobista przypisana do konkretnej osoby) lub **EPIRB** (radiopława przypisana do konkretnej jednostki wodnej lub powietrznej) wiąże się ze spełnieniem kilku formalności bez których użytkowanie nie jest możliwe.

Czym jest urządzenie EPIRB lub PLB?

EPIRB (Emergency Position-Indicating Radio Beacon) – rodzaj nadajnika radiowego pozwalającego na ustalenie miejsca położenia w sytuacji zagrożenia. Instalowany jest na statkach, samolotach, ale mogą być używane również przez osoby fizyczne wtedy mówimy o **PLB** - (Personal Locator Beacon), np. żeglarze, turyści, myśliwi, wędkarze czy survivalowcy. Inaczej mówiąc każda osoba spędzająca czas na morzu, łądzie, w górach, z dale od skupisk ludzkich, która w sytuacji awaryjnej, nagłego wypadku może potrzebować natychmiastowej akcji ratunkowej.

Dla statków radiopławy EPIRB są obowiązkowym elementem systemu GMDSS dla wszystkich regionów mórz. EPIRB uaktywnia się w momencie zalania wodą lub ręcznie. Przy pomocy nadajnika radiowego nadaje identyfikator jednostki i (w niektórych systemach) swoją aktualną pozycję, datę i godzinę aktywacji pławy oraz emituje błyskające światło, pozwalając na odnalezienie przybliżonego miejsca katastrofy. EPIRB zazwyczaj jest montowany na otwartym pokładzie statku (np. na skrzydle mostku kapitańskiego) w sposób umożliwiający automatyczne wyczepienie i aktywowanie po zatonięciu statku. Możliwe jest również ręczne wyrzucenie za burtę w przypadku zaistnienia sytuacji kryzysowej.

PLB z racji przypisania do konkretnej osoby powinien znajdować się zawsze pod ręką, przy sobie (kieszeń odzieży którą mamy na sobie, przypięty do kamizelki ratunkowej) zdolny do natychmiastowego użycia w sytuacji zagrożenia życia lub zdrowia, gdy każda inna forma wezwania pomocy i określenia miejsca w którym się znajdujemy nie jest możliwa do zrealizowania.

Jak wygląda procedura zakupu i spełnienia wymogów formalnych?

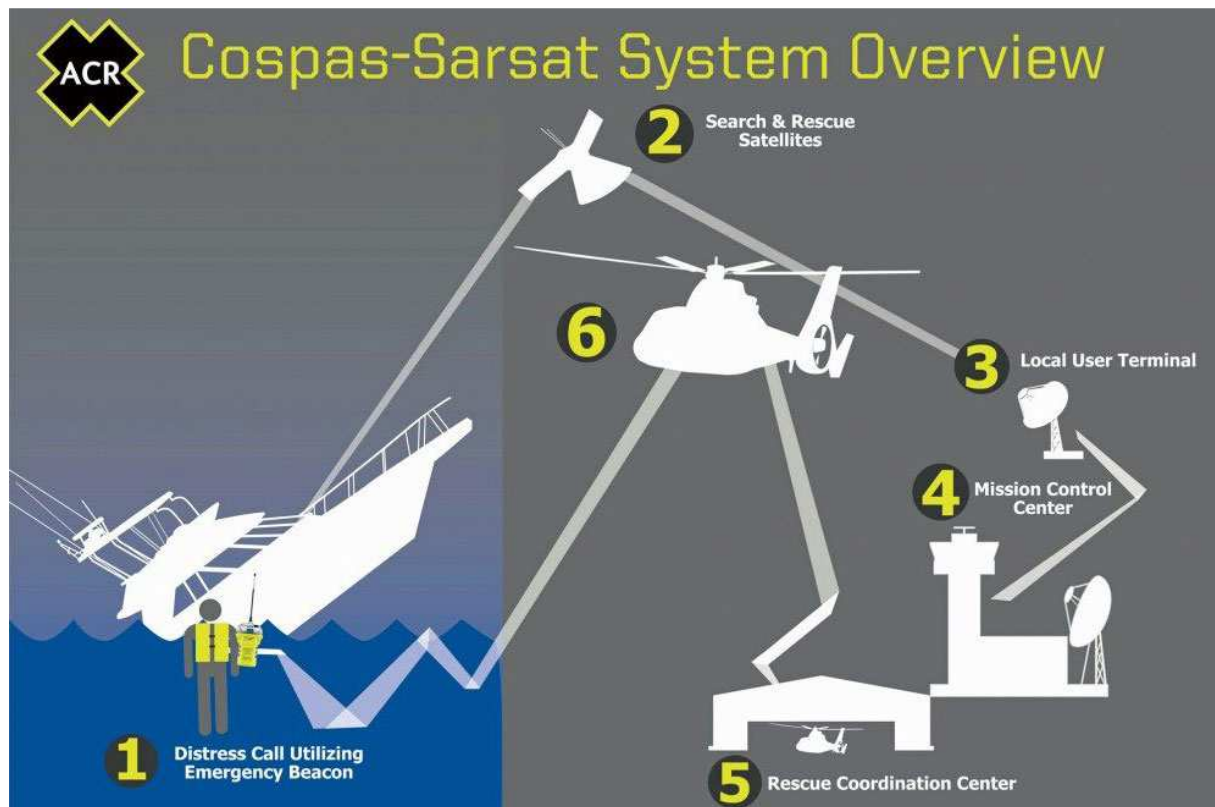
- w pierwszej kolejności dokonujemy zakupu urządzenia typu PLB / EPIRB
<http://www.activegames.pl/pl/c/Bezpieczenstwo/152>
- kontaktujemy się z obsługą sklepu Activegames.pl w celu uzyskania niezbędnych informacji - zdjęcia tabliczki znamionowej produktu, certyfikatu CE, numeru seryjnego produktu
- wypełniamy wniosek o wydanie pozwolenia radiowego na używanie osobistego nadajnika ratunkowego PLB lub jednostkowego EPIRB
(http://www.activegames.pl/pl/p/file/df9a0a24fa4d1166947a566a6ca163ee/PLB_wniosek_osobisty_nadajnik_ratunkowy.pdf) wraz z dołączonym potwierdzeniem uiszczenia opłaty skarbowej w kwocie 82pln
- wypełniamy formularz rejestracyjny urządzenia typu PLB / EPIRB i przesyłamy do Urzędu Lotnictwa Cywilnego
(http://www.activegames.pl/pl/p/file/f9c81e161a049780a918e915f3ecf136/form_rej_PLB_EPIRB.docx)
- przydatny link odsyłający do Urzędu Komunikacji Elektronicznej gdzie można znaleźć szczegółowe informacje dotyczące procedury: (<https://archiwum.uke.gov.pl/pozwolenia-plb-13144>)

O czym należy pamiętać?

- urządzenia o których mowa są profesjonalnymi urządzeniami ratunkowymi zintegrowanymi z ogólnosiwiatową siecią powiadamiania satelitarnego Cospas-Sarsat wykorzystywaną przez służby ratunkowe SAR na całym świecie. Użycie urządzenia typu PLB / EPIRB winno być przemyślane i stanowić ostateczną "deskę ratunku" gdy wszystkie inne posiadane możliwości zawodą
- urządzenie musi zostać zaprogramowane po uzyskaniu pozwolenia radiowego i zarejestrowaniu pływ - tylko wtedy w sytuacji zagrożenia prześle odpowiedni sygnał do systemu który będzie zawierał zakodowane informacje o właścicielu, jego położeniu jak i osobie kontaktowej wskazanej w formularzu rejestracji, która zostanie powiadomiona o zdarzeniu
- żywotność baterii to 6lat od daty produkcji urządzenia, po tym czasie należy zgłosić się do serwisu celem wymiany na nową, to samo dotyczy sytuacji gdy musieliśmy użyć pływ

Jak działa urządzenie PLB firmy ACR?

W przypadku wystąpienia konieczności użycia naszego personalnego urządzenia lokalizacyjnego, rozkładamy antenę GPS kierując ją ku niebu, następnie włączamy przytrzymując przycisk on/off przez 3sekundy. W momencie aktywacji zacznie migać czerwona dioda, natomiast gdy urządzenie złapie sygnał GPS dołączy również druga - zielona dioda. Urządzenie zacznie automatycznie wysyłać sygnał radiowy wraz z pozycją geograficzną poszkodowanego.



Zachęcamy do zakupu i dbania o bezpieczeństwo własne i najbliższych !

www.activegames.pl