



DZIENNIK USTAW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 14 maja 2018 r.

Poz. 888

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA OBRONY NARODOWEJ

z dnia 28 marca 2018 r.

w sprawie minimalnych wymagań dla pomiarów hydrograficznych

Na podstawie art. 41e ust. 5 pkt 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2017 r. poz. 2205 oraz z 2018 r. poz. 317) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa minimalne wymagania dla pomiarów hydrograficznych prowadzonych na polskich obszarach morskich, zwane dalej „wymaganiami”, na potrzeby bezpieczeństwa żeglugi, kartografii morskiej, projektowania posadziania oraz kontroli budowli hydrotechnicznych, planowania przestrzennego oraz ochrony środowiska.

§ 2. Minimalne wymagania dla pomiarów hydrograficznych są określone w załączniku do rozporządzenia.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Obrony Narodowej: *M. Błaszczyk*

MINIMALNE WYMAGANIA DLA POMIARÓW HYDROGRAFICZNYCH

	szczególna	Kategoria pomiarów hydrograficznych		
		specjalna	1a	1b
Opis akwenów	projektowanie posadzania oraz kontrola budowli hydrotechnicznych oraz akweny o szczególnym znaczeniu dla bezpieczeństwa żeglugi	akweny portów i torów wodnych, dla których zapas wody pod stępka jest krytycznie mały, a głębokości nie przekraczają 20 m	akweny o głębokościach nieprzekraczających 100 m, dla których zapas wody pod stępka jest mniej krytyczny, ale istnieje możliwość wystąpienia obiektów podwodnych zagrażających bezpieczeństwu żeglugi nadwodnej	akweny o głębokościach powyżej 100 m, gdzie ogólny opis dna morskiego jest wystarczający dla spodziewanego rodzaju żeglugi tranzytowej
Maksymalny dopuszczalny THU ¹⁾ (95% poziom ufności)	2 m	2 m	5 m + 5% głębokości	20 m + 5% głębokości
Maksymalny dopuszczalny TVU ²⁾ (95% poziom ufności) ³⁾	a = 0,15 m b = 0,004	a = 0,25 m b = 0,0075	a = 0,5 m b = 0,013	a = 1,0 m b = 0,023
Pomiary z pełnym pokryciem dna ⁴⁾	wymagane	wymagane	wymagane	niewymagane
Wykrywanie obiektów ⁵⁾	> 0,5 m > 0,2 m (dla trałowania mechanicznego)	> 1 m > 0,3 m (dla trałowania mechanicznego)	> 2 m na głębokościach do 40 m; 10% głębokości na głębokościach powyżej 40 m	nieobowiązkowe
Rekomendowana maksymalna odległość między profilami ⁶⁾	nie zdefiniowano, jest wymagane pełne pokrycie dna pomiarami	nie zdefiniowano, jest wymagane pełne pokrycie dna pomiarami	nie zdefiniowano, jest wymagane pełne pokrycie dna pomiarami	3 × średnia głębokość lub 25 m, w zależności od tego, która jest większa. Dla LiDAR (Light Detection and Ranging) gęstość pomiarów 5 × 5 m
Pozycje oznakowania nawigacyjnego i obiektów topograficznych istotnych dla nawigacji (95% poziom ufności) ⁷⁾	0,5 m	1 m	2 m	2 m
Pozycje linii brzegowej i elementów topograficznych o mniejszym znaczeniu dla nawigacji (95% poziom ufności) ⁷⁾	5 m	10 m	20 m	20 m
Pozycje pływającego oznakowania nawigacyjnego (95% poziom ufności) ⁷⁾	5 m	10 m	10 m	10 m

1) THU (Total Horizontal Uncertainty) – Calkowita Niepewność Horyzontalna jest to miara ilościowa opisująca rozrzut wartości współrzędnych pozycji zmierzonej głębokości lub obiektu w geodezyjnym systemie współrzędnych (odniesienia). Niepewność pozycji jest powodowana przez wiele różnych parametrów; wpływ wszystkich tych parametrów należy uwzględniać przy obliczeniu całkowitej niepewności horyzontalnej THU.

Do określania niepewności pozycji należy stosować metody statystyczne z uwzględnieniem wszystkich źródeł niepewności. Niepewność pozycji z 95% poziomem ufności należy rejestrować wraz z danymi pomiarowymi. Wielkość całkowitej niepewności horyzontalnej THU jest parametrem charakteryzującym możliwości (zdolności) systemu pomiarowego. Pozycje zmierzonych głębokości, niebezpieczeństw, istotnych objektów podwodnych, oznakowania nawigacyjnego (stałego i płynącego), obiektów istotnych dla nawigacji, linii brzegowej oraz obiektów topograficznych należy tak określić, aby ich niepewność horyzontalna spełniała wymagania właściwej kategorii pomiarów hydrograficznych. Należy uwzględnić wszystkie źródła niepewności, nie tylko związane z urządzeniami do pozycjonowania.

Pomiary pozycji muszą być odniesione do geocentrycznego układu współrzędnych WGS 84.

2) TVU (Total Vertical Uncertainty) – Calkowita Niepewność Wertykalna jest to miara ilościowa opisująca rozrzut głębokości zredukowanej wokół wartości prawdziwej. Przy ustalaniu niepewności wertykalnej należy określić wartości poszczególnych źródeł niepewności. Wszystkie niepewności należy zsumować statystyczne w celu określenia całkowitej niepewności wertykalnej TVU. Maksymalna dopuszczalna niepewność głębokości zredukowanej oznacza niepewność, która należy osiągnąć dla określonej kategorii pomiarów hydrograficznych. Niepewność powiązana z 95% poziomem ufności odpowiada estymowanemu błędowi wynikającemu z sumy składowych błędów przypadkowych oraz pozostałości po korekcji błędów stałych. Wielkość całkowitej niepewności wertykalnej TVU jest parametrem charakteryzującym możliwości (zdolności) systemu pomiarowego.

Niepewność wertykalną z 95% poziomem ufności należy rejestrować wraz z danymi pomiarowymi.

Podczas wykonywania pomiarów hydrograficznych należy prowadzić obserwacje zmian poziomu wody na akwenie pomiarowym, w celu zredukowania mierzonych głębokości do właściwego poziomu odniesienia. Pomiary głębokości oraz wysokości należy odnieść do pionowego układu odniesienia, zgodnego z państwowym systemem przestrzennym.

3) Przyjmując, że na niepewność pomiaru głębokości mają wpływ zarówno błędy zależne, jak i niezależne od głębokości, to do obliczenia maksymalnej dopuszczalnej całkowitej niepewności wertykalnej TVU z 95% poziomem ufności należy wykorzystać wzór podany poniżej. W celu obliczenia maksymalnej dopuszczalnej TVU dla określonej głębokości należy podstawić do wzoru parametry „a” i „b”, ustalone dla właściwej kategorii wraz z wartością zmierzonej głębokości „d”:

$$TVU = \sqrt{a^2 + (b \times d)^2}$$

gdzie:

TVU – całkowita niepewność wertykalna;

a – reprezentuje składnik niepewności niezależny od głębokości;

b – współczynnik reprezentujący składnik niepewności zależny od głębokości;

d – głębokość;

b × d – reprezentuje składnik niepewności zależny od głębokości.

4) Sprzęt pomiarowy wykorzystywany do pomiarów z pełnym pokryciem dna musi posiadać zdolność do wykrywania obiektów o rozmiarach wyspecyfikowanych dla właściwej kategorii pomiarów hydrograficznych. Ponadto, sprzęt ten musi być częścią systemu (sprzęt pomiarowy/przetwarzania danych, procedury i personel) gwarantującego wysokie prawdopodobieństwo wykrycia tych obiektów. Dla celów bezpieczeństwa żeglugi należy rozwijać wykorzystanie trójkątów mechanicznych dla zagwarantowania minimalnej bezpiecznej głębokości, szczególnie dla pomiarów kategorii szczegółowej, kategorii specjalnej i kategorii 1a.

5) Obiekt przestrzenny oznacza szescian regularny, którego wszystkie boki są równej długości. Wymagania wykrywania obiektów dla kategorii szczegółowej, kategorii specjalnej i kategorii 1a odpowiednio o rozmiarach: 0,5 metra, 1 metr i 2 metry są wymaganiami minimalnymi. W określonych przypadkach Biuro Hydrograficzne Marynarki Wojennej może uznać konieczność wykrywania mniejszych obiektów dla zminimalizowania ryzyka wystąpienia niebezpieczeństw dla żeglugi. Dla kategorii 1a zagodzenie kryterium detekcji dla głębokości większych niż 40 metrów odzwierciedla maksymalne spodziewane zanurzenie statków.

Dla wraków i przeszkodek, które mogą mieć mniej niż 40 m czystej wody nad sobą i mogą być niebezpieczne dla żeglugi, należy określić ich pozycję i najmniejszą głębokość możliwie najlepszymi metodami, tak aby osiągnąć standardy niepewności zdefiniowane dla właściwej kategorii pomiarów hydrograficznych.

Wszystkie nietypowe obiekty wezbranej udokumentowane na akwenie pomiarowym oraz wykryte w trakcie pomiarów muszą być zbadane szczegółowo. W przypadku potwierdzenia obiektu należy określić jego pozycję oraz minimalną głębokość. W przypadku niewykrycia wezbranej udokumentowanego nietypowego obiektu, Biuro Hydrograficzne Marynarki Wojennej decyduje o usunięciu lub pozostawieniu wątpliwych danych.

6) Maksymalna odległość między profilami jest to:

– odstęp między profilami sondowymi dla echosond jednowiązkowych lub

– odległość między możliwymi do wykorzystania zewnętrznymi granicami pasa sondowania systemów echosond wieloprzewornikowych.

7) Ma zastosowanie wyłącznie, gdy takie pomiary są wymagane.