



MONITOR POLSKI

DZIENNIK URZĘDOWY RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 20 listopada 2024 r.

Poz. 978

UCHWAŁA NR 136 RADY MINISTRÓW

z dnia 13 listopada 2024 r.

zmieniająca uchwałę w sprawie ustanowienia programu wieloletniego pod nazwą „Budowa Polskiego Ośrodka Szkoleniowego Ratownictwa Morskiego w Szczecinie”

Na podstawie art. 136 ust. 2 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1530 i 1572) Rada Ministrów uchwala, co następuje:

§ 1. W uchwale nr 76 Rady Ministrów z dnia 6 kwietnia 2022 r. w sprawie ustanowienia programu wieloletniego pod nazwą „Budowa Polskiego Ośrodka Szkoleniowego Ratownictwa Morskiego w Szczecinie” (M.P. poz. 441 i 1288) wprowadza się następujące zmiany:

1) § 2 otrzymuje brzmienie:

„§ 2. Okres realizacji Programu ustala się na lata 2022–2026.”;

2) § 5 otrzymuje brzmienie:

„§ 5. 1. Wartość kosztorysowa Programu wynosi 123 434 tys. zł, w tym nakłady z budżetu państwa wynoszą 122 934 tys. zł, natomiast wkład własny Politechniki Morskiej w Szczecinie wynosi 500 tys. zł.

2. Nakłady z budżetu państwa w poszczególnych latach wynoszą:

1) 2022 r. – 2 000 tys. zł;

2) 2023 r. – 14 185 tys. zł;

3) 2024 r. – 28 870 tys. zł;

4) 2025 r. – 44 920 tys. zł;

5) 2026 r. – 32 959 tys. zł.”;

3) w załączniku do uchwały:

a) w rozdziale 4.1. Uzasadnienie celowości Programu w akapicie 35 zdania 1 i 2 otrzymują brzmienie:

„Realizacja całości inwestycji jest przewidziana w latach 2022–2026. Łączny koszt całego przedsięwzięcia jest oszacowany na 123 434 tys. zł, w tym wkład własny uczelni 500 tys. zł.”,

b) w rozdziale 7.1. Lokalizacja inwestycji:

– akapit 2 otrzymuje brzmienie:

„W ramach Programu zostaną wybudowane nowe budynki dydaktyczno-szkoleniowe o łącznej powierzchni zabudowy około 1576 m² z laboratoriami przeciwpożarowymi, chemicznymi, medycznymi, technik ratowniczych, trenażerem pożarowym, nową infrastrukturą techniczną w postaci stanowisk szkoleniowych wyposażonych w najnowocześniejszy sprzęt ratowniczy i ratunkowy, w tym łódzie ratunkowe i tratwy ratunkowe, środki do zwalczania rozlewów olejowych.”,

– w akapicie 3 zdanie 1 otrzymuje brzmienie:

„Zagospodarowany zostanie teren całego ośrodka oraz powstaną nowe nabrzeża o łącznej długości ok. 456 m do cumowania specjalistycznych pływających jednostek ratunkowych i ratowniczych oraz urządzeń wykorzystywanych podczas ćwiczeń praktycznych.”,

c) w rozdziale 7.2. Zakres rzeczowy Programu:

– akapit 8 otrzymuje brzmienie:

„Zestawienie budynków:

1) Budynek nr 1 (budynek zajęć teoretycznych)

Powierzchnia użytkowa	ok. 2 739 m ²
Powierzchnia zabudowy	ok. 1 026 m ²
Kubatura całkowita	ok. 15 552 m ³

2) Budynek nr 2 (hala z trenerem pożarowym)

Powierzchnia zabudowy części halowej	ok. 290 m ²
Powierzchnia zabudowy części kontenerowej	ok. 260 m ²
Kubatura części halowej	ok. 2 745 m ³
Kubatura części kontenerowej	ok. 809 m ³
Kubatura całkowita	ok. 3 554 m ³

– akapity 10–12 otrzymują brzmienie:

Zakres prac	Obmiar	Jednostka miary
Modernizacja istniejącego budynku dydaktycznego na działce nr 29 – powierzchnia zabudowy	ok. 515	m ²
Budowa nowych nabrzeży – typu ciężkiego wraz z fundamentem pod stanowiska ćwiczeniowe (działka nr 28/8)	ok. 96	mb
Budowa nowych nabrzeży – działka nr 29, od strony rzeki	ok. 30	mb
Budowa nowych nabrzeży – działka nr 29, Kanał Młyński	ok. 330	mb
Dostosowanie istniejącego nabrzeża Kanału Młyńskiego pod platformę ćwiczeniową	ok. 56	mb
Konstrukcje wsporcze pod stanowiska do ćwiczeń – platformy	2	szt.
Budowa instalacji zewnętrznych, sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej – działka nr 28/8	ok. 160	mb
Budowa instalacji zewnętrznych, sieci i przyłączy wodociągowych – działka nr 28/8	ok. 640	mb
Budowa instalacji zewnętrznych, sieci i przyłączy kanalizacji deszczowej – działka nr 28/8	ok. 1 000	mb
Budowa instalacji zewnętrznych, sieci i przyłączy elektrycznych i teletechnicznych – działka nr 28/8	ok. 800	mb
Zagospodarowanie terenu – place, chodniki, drogi i parkingi – działka nr 28/8	ok. 6 500	m ²
Poligon do ćwiczeń pożarowych na działce nr 28/8	ok. 3 800	m ²
Przebudowa istniejących dróg, parkingów, chodników na działkach nr 29 i nr 28/6	ok. 5 200	m ²
Budowa kanalizacji sanitarnej tłocznej wraz z przepompownią ścieków w ramach modernizacji kanalizacji na działce nr 29	ok. 60	mb

Budynek nr 1 (budynek zajęć teoretycznych) – w budynku trzykondygnacyjnym o powierzchni użytkowej ok. 2739 m² i kubaturze ok. 15 552 m³ zostaną zlokalizowane pomieszczenia do zajęć dydaktycznych, laboratoria, sale wykładowe i pomieszczenia dla personelu naukowo-dydaktycznego.

Budynek nr 2 (hala z trenerem pożarowym) – budynek o powierzchni zabudowy ok. 550 m² i kubaturze ok. 3554 m³ wraz z trenerem pożarowym symulującym część nadbudówki i siłowni okrętowej, przeznaczony na prowadzenie zajęć z zakresu szkolenia zachowania się w warunkach trudnych i pożarowych.”

d) w rozdziale 7.3. Harmonogram realizacji Programu:

- akapit 2 otrzymuje brzmienie:

„W 2008 r. Akademia Morska w Szczecinie rozpoczęła wykonywanie prac przygotowawczych do realizacji Programu w zakresie projektowania inwestycji, gromadzenia niezbędnych ekspertyz, badań i opinii, wystąpiono również o decyzje administracyjne – decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach oraz decyzję o lokalizacji inwestycji celu publicznego. Decyzje administracyjne pozwalające na projektowanie całego zamierzenia inwestycyjnego uzyskano w lipcu 2009 r. Koszty poniesione na wykonanie prac przygotowawczych wyniosły 900,80 tys. zł. W ramach Programu będzie niezbędne przeprowadzenie dalszych prac projektowych (część obiektów nie została zaprojektowana przed rozpoczęciem Programu), jak również aktualizacja posiadanych dokumentacji projektowych (m.in. sieci sanitarnych czy elektrycznych, platformy stalowej przy brzegu rzeki Odry Zachodniej) w celu dostosowania ich do zmieniających się przepisów m.in. w zakresie prawa budowlanego, ochrony środowiska czy też postępu technologicznego oraz lepszego wykorzystania możliwości, jakie może zapewnić powstająca infrastruktura. Program będzie realizowany w latach 2022–2026. Koszt realizacji Programu wynosi 123 434 tys. zł, w tym wkład własny 500 tys. zł. Poniższy harmonogram przedstawia rzeczową i finansową realizację inwestycji w latach 2022–2026.”

- tabela nr 1. Harmonogram rzeczowej i finansowej realizacji Programu w latach 2022–2025 (w tys. zł) otrzymuje brzmienie:

„Tabela nr 1.

Harmonogram rzeczowej i finansowej realizacji Programu w latach 2022–2026 (w tys. zł)

Lp.	Rodzaje prac	2022	2023	2024	2025	2026	RAZEM
1	Prace przygotowawcze, projektowe, obsługa inwestorska, nadzory autorskie, rozruchy	150	405	480	890	385	2 310
2	Roboty budowlane, w tym:	1 907	6 184	19 593	30 130	13 774	71 588
2a	Budynki ośrodka – nowe i modernizowane	0	0	12 773	25 630	6 090	44 493
2b	Nabrzeża	1 907	5 558	2 020	4 500	5 984	19 969
2c	Poligon i stanowiska szkoleniowo-treningowe	0	626	4 800	0	1 700	7 126
3	Zagospodarowanie terenu, sieci i przyłącza, instalacje zewnętrzne	443	3 660	777	1 900	2 800	9 580
4	Wyposażenie ośrodka	0	3 936	8 020	12 000	16 000	39 956
RAZEM		2 500	14 185	28 870	44 920	32 959	123 434

Źródło: Opracowanie własne.”

e) w rozdziale 8. Oczekiwany rezultat planowanej inwestycji wraz ze wskaźnikami:

– tabela otrzymuje brzmienie:

Zadania realizacji Programu	Lp.	Wskaźnik	Jednostka miary	Wartość bazowa	Wartość docelowa
Zbudowanie pomieszczeń dydaktycznych do prowadzenia specjalistycznych szkoleń	1	Liczba budynków dydaktyczno-szkoleniowych	szt.	1 ¹⁾	2 ²⁾
	2	Powierzchnia zabudowy budynków dydaktyczno-szkoleniowych	m ²	515 ³⁾	1 576 ⁴⁾
Zbudowanie specjalistycznej infrastruktury ćwiczeniowej umożliwiającej szkolenie studentów i słuchaczy w sposób jak najbardziej zbliżony do stanu zagrożenia takiego jak w rzeczywistości	1	Liczba stanowisk ćwiczeniowych	szt.	1 ⁵⁾	2 ⁶⁾
Zbudowanie poligonu ćwiczeń praktycznych z dostępem do akwenu wodnego umożliwiającego szkolenie praktyczne na urządzeniach używanych obecnie w gospodarce morskiej	1	Długość linii zmodernizowanych nabrzeży	mb	256 ⁷⁾	56 ⁸⁾
	2	Długość linii wybudowanych nabrzeży	mb	0 ⁹⁾	456 ¹⁰⁾

– odnośnik nr 2 otrzymuje brzmienie:

„²⁾ Liczba wszystkich obiektów dydaktyczno-szkoleniowych w ramach Programu.”,

f) w rozdziale 9.1. Szacunkowy łączny koszt inwestycji według grup kosztów tabela nr 2. Szacunkowy łączny koszt inwestycji według grup kosztów otrzymuje brzmienie:

„Tabela nr 2. Szacunkowy łączny koszt inwestycji według grup kosztów

Lp.	Grupa kosztów	Kwota w tys. zł
1	Pozyskanie działki budowlanej	0
2	Przygotowanie terenu i przyłączenie obiektów do sieci	4 747
3a	Budowa obiektów podstawowych – budynki	36 464
3b	Budowa obiektów podstawowych – nabrzeża	23 001
3c	Budowa obiektów podstawowych – poligon i stanowiska szkoleniowo-treningowe	9 240
4	Zagospodarowanie terenu i budowy obiektów pomocniczych	9 357
5	Wyposażenie	37 956
6	Prace przygotowawcze, projektowe, obsługa inwestorska, nadzory autorskie oraz ewentualne szkolenia, próby, rozruchy i rozpoczęcie prawidłowej eksploatacji	2 669
RAZEM		123 434

Źródło: Opracowanie PMS.”,

- g) w rozdziale 9.2. Źródła finansowania inwestycji, zapewniające inwestorowi terminowe regulowanie zobowiązań finansowych i terminowe zakończenie inwestycji tabela nr 3. Źródła finansowania inwestycji, zapewniające inwestorowi terminowe regulowanie zobowiązań finansowych i terminowe zakończenie inwestycji otrzymuje brzmienie:

„Tabela nr 3. Źródła finansowania inwestycji, zapewniające inwestorowi terminowe regulowanie zobowiązań finansowych i terminowe zakończenie inwestycji

Lp.	Wyszczególnienie	Szacunkowy łączny koszt w tys. zł	Planowane do poniesienia nakłady w tys. zł				
			2022	2023	2024	2025	2026
1	Środki z budżetu państwa przekazywane przez dysponenta części budżetowej	122 934	2 000	14 185	28 870	44 920	32 959
2	Środki z innych źródeł (środki własne)	500	500	0	0	0	0
	RAZEM	123 434	2 500	14 185	28 870	44 920	32 959

- h) w rozdziale 12. Podstawa prawna realizacji Programu tytuł tabeli nr 1. Harmonogram rzeczowej i finansowej realizacji Programu w latach 2022–2025 (w tys. zł) otrzymuje brzmienie:

„Harmonogram rzeczowej i finansowej realizacji Programu w latach 2022–2026 (w tys. zł)”,

- i) użyte w różnym przypadku wyrazy „komora rozgorzeniowo-dymowa” i „komora rozgorzeniowa” zastępuje się użytymi w odpowiednim przypadku wyrazami „trenażer pożarowy”.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.

Prezes Rady Ministrów: *D. Tusk*