

ZARZĄDZENIE NR 18 /2018
Prezesa Zarządu Spółki Zarząd Portu Morskiego Kołobrzeg Sp. z o.o.
z dnia 08.11. 2018 roku

w sprawie zmiany
Programu opieki nad zabytkami zlokalizowanymi w Porcie Kołobrzeg

Na podstawie art. 201 §1 Kodeksu spółek handlowych Zarząd Spółki Zarząd Portu Morskiego Kołobrzeg Sp. z o.o. zarządza co następuje:

§ 1

W Programie opieki nad zabytkami zlokalizowanymi w Porcie Kołobrzeg zmienia się:

1) Pkt 5 ppkt 2, który otrzymuje brzmienie:

2. Pozostałości umocnień twierdzy kołobrzesckiej:

a) przyczółek Reduta Morast, tzw. „Bagienna” w widłach rzeki Parsęty i Rowu Drzewnego (na wyspie solnej):

Ogólny stan zachowania dobry. W roku 2018 przeprowadzono kompleksową renowację zabytku zgodnie z Programem Prac Konserwatorskich. Ponadto w 2013 r. wykonano renowację bramy wejściowej i drzwi bocznych prowadzących do wnętrza reduty.

2) Pkt 9, który otrzymuje brzmienie:

9. Kierunki działań dla realizacji programu opieki nad zabytkami zlokalizowanymi w Porcie Kołobrzeg

Głównym celem programu ma być przywrócenie świetności zabytkom zlokalizowanym w Porcie Kołobrzeg, wykorzystanie ich jako materiału dydaktycznego, a w konsekwencji utworzenie z nich jednej z głównych atrakcji turystycznych portu.

Planowane działania w sferze ochrony zabytków na obszarach rewitalizowanych:

- *zachowanie istniejących elementów architektury,*
- *renowacja zabytkowych spichlerzy przy zachowaniu ich historycznego charakteru i funkcji,*
- *uregulowanie stanu prawnego przebadanych zabytków.*

Lp.	Obiekt	Zakres zadań	Potencjalne źródło finansowania
1	<i>Warzelnie soli</i>	<i>Wylączenie części stanowiska archeologicznego z ewidencji zabytków</i>	<i>ZPM</i>
2	<i>Spichlerze</i>	<i>Przygotowanie dokumentacji renowacji i przeprowadzenie niezbędnych prac</i>	<i>środki europejskie lub źródła Ministerstwa Kultury</i>

§ 2

1. Tekst jednolity Programu opieki nad zabytkami zlokalizowanymi w Porcie Kołobrzeg stanowi załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia.
2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

PREZES ZARZĄDU
Artur Lijewski
mgr inż. Artur Lijewski