



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO

---

Szczecin, dnia 11 maja 2018 r.

Poz. 2356

### ZARZĄDZENIE NR 2 DYREKTORA URZĘDU MORSKIEGO W SZCZECINIE

z dnia 10 maja 2018 r.

**w sprawie określenia akwenów portowych oraz ogólnodostępnych obiektów, urządzeń i instalacji wchodzących w skład infrastruktury portowej w portach morskich w Dziwnowie, Kamieniu Pomorskim, Lubinie, Mrzeżynie, Nowym Warpnie, Policach, Przytorze, Sierosławiu, Stepnicy, Trzebieży, Wapnicy i Wolinie oraz w przystaniach morskich w Karsiborze, Międzyzdrojach, Niechorzu i Rewalu**

Na podstawie art. 5 ust. 3 pkt. 2 ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich (Dz. U. z 2017 r. poz. 1933) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Zarządzenie określa akweny portowe oraz ogólnodostępne obiekty, urządzenia i instalacje wchodzące w skład infrastruktury portowej w:

- 1) portach morskich w:
  - a) Dziwnowie,
  - b) Kamieniu Pomorskim,
  - c) Lubinie,
  - d) Mrzeżynie,
  - e) Nowym Warpnie,
  - f) Policach,
  - g) Przytorze,
  - h) Sierosławiu,
  - i) Stepnicy,
  - j) Trzebieży,
  - k) Wapnicy,
  - l) Wolinie;
- 2) przystaniach morskich w:
  - a) Karsiborze,
  - b) Międzyzdrojach,
  - c) Niechorzu,
  - d) Rewalu.

**§ 2.** W skład infrastruktury portowej portu morskiego w Dziwnowie wchodzi następujące akweny portowe oraz ogólnodostępne obiekty, urządzenia i instalacje:

- 1) akwatorium znajdujące się w granicach portu morskiego w Dziwnowie;
- 2) obiekty hydrotechniczne:
  - a) Pirs Stacji Paliw o obwodzie 32,20 m,
  - b) Nabrzeże Skarpowe o długości 427,50 m,

- c) Pirs Remontowy o obwodzie 31,15 m,
  - d) Nabrzeże Przeładunkowe o długości 252,00 m,
  - e) Nabrzeże Postojowe Zachodnie o długości 87,50 m,
  - f) Nabrzeże Pasażerskie o długości 100,00 m,
  - g) Nabrzeże Postojowe Wschodnie o długości 90,00 m,
  - h) basen żeglarski przy zachodnim umocnieniu Dziwny;
- 3) urządzenia i instalacje:
- a) oświetlenie portu,
  - b) szafki poboru energii elektrycznej na nabrzeżu Przeładunkowym,
  - c) instalacja wodociągowa i p.poż.,
  - d) światła nawigacyjne na moście zwodzonym (4 szt.) i światła kierowania ruchem statków (2 szt.),
  - e) pochylnia o długości 25 m i tonażu do 80 t;
- 4) obiekty hydrotechniczne, urządzenia i instalacje w Basenie Zimowym:
- a) Nabrzeże Północne 1 o długości 89,65 m,
  - b) Nabrzeże Północne 2 o długości 69,28 m,
  - c) Nabrzeże Wschodnie o długości 43,91 m,
  - d) Nabrzeże Południowe 1 o długości 110,45 m,
  - e) Nabrzeże Południowe 2 o długości 82,16 m,
  - f) Nabrzeże Zachodnie o długości 44,62 m,
  - g) instalacja oświetlenia,
  - h) szafki poboru energii elektrycznej i wody,
  - i) światła nawigacyjne (2 szt.),
  - j) drogi wewnętrzne,
  - k) boksy rybackie,
  - l) budynek bezpośredniej sprzedaży ryb,
  - m) chłodnia,
  - n) zbiornik do odbioru wód zaolejonych;
- 5) obiekty hydrotechniczne, urządzenia i instalacje w Basenie Jachtowym:
- a) dwa nabrzeża w kształcie wycinka koła do cumowania jachtów i dwa nabrzeża zamykające,
  - b) wyjściowe pomosty pływające o długości 9,14 m rozmieszczone prostopadle do nabrzeży w odstępach od 6,60 m do 10,61 m (29 szt.),
  - c) plac do zimowania jachtów,
  - d) stanowisko manewrowe,
  - e) slip o długości 14,10 m do wodowania i wyciągania jachtów,
  - f) dwa pomosty kratowe pływające do slipowania małych jednostek pływających,
  - g) instalacja wodno kanalizacyjna,
  - h) instalacja oświetlenia,
  - i) postumenty zaopatrujące jednostki w prąd i wodę,
  - j) światła nawigacyjne (2 szt.);
- 6) obiekty hydrotechniczne, urządzenia i instalacje Przystani Sezonowej:
- a) Nabrzeże Postojowe dla Jednostek Sportowych o długości 185,00 m,
  - b) punkty poboru wody,
  - c) wyjściowe pomosty pływające,
  - d) szafki poboru energii elektrycznej,
  - e) oświetlenie terenu,
- 7) światła nawigacyjne (2 szt.).

§ 3. W skład infrastruktury portowej portu morskiego w Kamieniu Pomorskim wchodzi następujące akweny portowe oraz ogólnodostępne obiekty, urządzenia i instalacje:

- 1) akwatorium znajdujące się w granicach portu morskiego w Kamieniu Pomorskim,

- 2) obiekty hydrotechniczne:
  - a) Pomost Spacerowy o długości 59,70 m,
  - b) Pirs Pasażerski o długości 59,70 m,
  - c) Nabrzeże Barkowe o długości 256,50 m,
  - d) Nabrzeże Zbożowe o długości 100,50 m (wyłączone z eksploatacji),
  - e) nabrzeże oczepowe wraz ze skrzydełkiem o łącznej długości 72,00 m;
- 3) urządzenia i instalacje:
  - a) place składowe i manewrowe,
  - b) oświetlenie portu,
  - c) rozdzielnice elektryczne zasilania jednostek pływających,
  - d) zewnętrzna sieć wodno-kanalizacyjna,
  - e) stanowisko do odbioru wód zaolejonych i odpadów;
- 4) obiekty hydrotechniczne i urządzenia w Basenie Żeglarsko - Rybackim:
  - a) Nabrzeże Remontowe o długości 108,55 m,
  - b) Nabrzeże Postojowe o długości 25,65 m,
  - c) Pomost Żeglarski o długości 88,20 m,
  - d) Pomost Rybacki o długości 48,00 m,
  - e) nabrzeże oczepowe z wyciągiem łodziowym o długości 39,20 m,
  - f) umocnienie brzegowe o długości 51,20 m,
  - g) światła nawigacyjne (2 szt.);
- 5) obiekty hydrotechniczne, urządzenia i instalacje Mariny Kamień Pomorski:
  - a) umocnienie brzegowe północne odcinek I (część wschodnia) o długości 127,90 m,
  - b) umocnienie brzegowe północne odcinek II (część zachodnia) o długości 107,00 m,
  - c) falochron osłonowy o długości 275,00 m (dwa pomosty pływające załamane pod kątem 137°),
  - d) cztery pomosty pływające przylegające do umocnienia brzegowego północnego,
  - e) pomost główny (równoległy do kładki do Żółcina) wraz z trzema pomostami,
  - f) łączna długość pomostów 565,00 m,
  - g) pontony do cumowania jednostek pływających o wymiarach: 11,92 m x 2,40 m x 0,50 m (55 szt.) oraz 9,00 m x 2,40 m x 2,60 m (3 szt.),
  - h) postumenty zaopatrujące jednostki w prąd i wodę,
  - i) instalacja oświetlenia,
  - j) zewnętrzna sieć wodno-kanalizacyjna,
  - k) światła nawigacyjne (2 szt.).

**§ 4.** W skład infrastruktury portowej portu morskiego w Lubinie wchodzi następujące akweny portowe oraz ogólnodostępne obiekty, urządzenia i instalacje:

- 1) akwatorium stanowiące obszar wód morskich Jeziora Wicko Wielkie położone w granicach portu morskiego w Lubinie wraz z wodami basenu portowego.
- 2) obiekty hydrotechniczne:
  - a) nabrzeża Basenu Rybackiego (Nabrzeże Północne, Nabrzeże Południowe, Nabrzeże Zamykające) wraz z falochronami o łącznej długości 308,80 m,
  - b) opaska brzegowa - Północna o długości 68,00 m,
  - c) Nabrzeże Południowe Zewnętrzne o długości 119,68 m wraz z wyciągiem łodzi rybackich;
- 3) urządzenia i instalacje:
  - a) place składowe,
  - b) oświetlenie portu,
  - c) rozdzielnica zasilania jednostek pływających,
  - d) stanowisko do odbioru wód zaolejonych i odpadów.

**§ 5.** W skład infrastruktury portowej portu morskiego w Mrzeżynie wchodzi następujące akweny portowe oraz ogólnodostępne obiekty, urządzenia i instalacje:

- 1) akwatorium znajdujące się w granicach portu morskiego w Mrzeżynie;
- 2) obiekty hydrotechniczne:
  - a) umocnienie brzegu po wschodniej stronie rzeki Regi od nasady falochronu o długości 94,50 m,
  - b) Nabrzeże Odpraw Granicznych o długości 71,00 m,
  - c) Nabrzeże Pasażerskie o długości 70,00 m,
  - d) Nabrzeże Przeładunkowe z wodowskazem o długości 199,00 m,
  - e) Nabrzeże Bunkrowe o długości 81,50 m,
  - f) Nabrzeże Wschodnie o długości 61,00 m,
  - g) Nabrzeże Południowe o długości 42,00 m,
  - h) Pirs Postojowy (strona wschodnia) o długości 101,50 m,
  - i) Wschodni Przyczółek Mostu o długości 29,50 m,
  - j) Zachodni Przyczółek Mostu o długości 10,00 m,
  - k) Nabrzeże Zachodnie o długości 43,00 m,
  - l) Nabrzeże Basenu Remontowego o długości 101,50 m,
  - m) Pomost Nabrzeża Postojowego o długości 45,00 m,
  - n) pomost betonowy pływający o długości 43,00 m,
  - o) Nabrzeże Postojowe Zachodnie o długości 50,00 m,
  - p) Nabrzeże Zachodnie Kamienne o długości 162,00 m,
  - q) Nabrzeże Wyładunkowe o długości 163,00 m;
- 3) urządzenia i instalacje:
  - a) stacja transformatorowa,
  - b) szafy elektryczne systemu fotowoltaicznego,
  - c) światła nawigacyjne (3 szt.),
  - d) słupy oświetleniowe,
  - e) szafki poboru energii elektrycznej,
  - f) instalacja wodociągowa,
  - g) kanalizacja sanitarna,
  - h) instalacja deszczowa,
  - i) odwodnienie liniowe,
  - j) instalacja wodociągowa p.poż.,
  - k) kontenerowe pojemniki na odpady zagłębione w komorach podziemnych,
  - l) punkty odbioru ścieków zaolejonych i odbioru ścieków z toalet chemicznych,
  - m) postumenty zaopatrujące jednostki w prąd i wodę,
  - n) techniczne zaplecze rybackie,
  - o) techniczne zaplecze remontowe z dźwigiem o udźwigu 40 t;
- 4) drogi, place manewrowe i składowe, parkingi.

**§ 6.** W skład infrastruktury portowej portu morskiego w Nowym Warpnie wchodzi następujące akweny portowe oraz ogólnodostępne obiekty, urządzenia i instalacje:

- 1) akwatorium stanowiące obszar wód morskich Zatoki Nowowarpieńskiej znajdujące się w granicach portu morskiego w Nowym Warpnie;
- 2) obiekty hydrotechniczne:
  - a) umocnienie brzegowe zachodnie o długości 45,85 m,
  - b) umocnienie brzegowe wschodnie o długości 10,70 m,
  - c) Pirs Pasażerski o obwodzie 127,98 m,
  - d) pomosty cumownicze z falochronami (4 szt.),
  - e) Nabrzeże Rybackie o długości 116,00 m wraz z wyciągiem łodziowym (slipem) i dalbami odbojowymi (2 szt.),
  - f) Nabrzeże Przeładunkowe ryb wraz ze skrzydełkiem o łącznej długości 87,70 m,
  - g) Nabrzeże Przemysłowe o długości 65,50 m z jedną dalbą cumowniczą,

- h) łoże promowe wraz z Nabrzeżem Boczny o łącznej długości 25,30 m z jedną dalbą odbojową;
- 3) urządzenia i instalacje:
- a) place składowe nieutwardzone, postojowe i manewrowe,
  - b) oświetlenie portu,
  - c) rozdzielnice zasilania jednostek pływających,
  - d) stanowisko do odbioru wód zaolejonych i odpadów.

§ 7. W skład infrastruktury portowej portu morskiego w Policach wchodzi następujące akweny portowe oraz ogólnodostępne obiekty, urządzenia i instalacje:

- 1) akwatorium znajdujące się w granicach portu morskiego w Policach, na które składają się:
  - a) część rzeki Odry,
  - b) część starorzecza rzeki Odry - Łarpia,
  - c) odnoga rzeki Odry otaczająca wyspę Raduń,
  - d) Kanał Barkowy wraz z Basenem Barkowym,
  - e) ujście rzeki Gunica wraz z Basenem Gunica;
- 2) obiekty hydrotechniczne:
  - a) pomosty przystani dalbowej Mijanka o łącznej długości 278,00 m,
  - b) dalby cumownicze przystani dalbowej Mijanka (4 sztuk),
  - c) wyspy cumownicze przystani dalbowej Mijanka (7 sztuk),
  - d) nabrzeże terminalu Morskiego o długości 415,00 m,
  - e) nabrzeża Basenu Barkowego o łącznej długości 789,00 m,
  - f) nabrzeże terminalu Gunica o długości 220,00 m,
  - g) umocnienia brzegowe Kanału Barkowego,
  - h) dalby w terminalu Gunica (4 szt.),
  - i) dalby na Roztoce Odrzańskiej terminalu Gunica (9 szt.),
  - j) wały przeciwpowodziowe w terminalu Gunica o łącznej długości 1715,00 m;
- 3) drogi i place:
  - a) drogi i place manewrowe w terminalu Morskim,
  - b) drogi i place manewrowe w terminalu Barkowym,
  - c) droga p. poż. terminalu Morskiego,
  - d) droga dojazdowa terminalu Morskiego;
- 4) urządzenia i instalacje:
  - a) urządzenia i instalacje do transportu surowca i produktów w terminalu Morskim:
    - tory podźwigowe o długości 400,00 m,
    - przenośniki taśmowe o długości 11527,30 m,
    - mosty przenośnikowe o długości 7918,70 m,
    - stacje przesypowe (27 szt.);
  - b) urządzenia i instalacje do transportu surowca i produktów w terminalu Barkowym:
    - tory podźwigowe o długości 238,00 m,
    - przenośniki taśmowe o długości 2158,47 m,
    - mosty przenośnikowe o długości 1665,19 m,
    - stacje przesypowe (5 szt.);
  - c) urządzenia i instalacje elektroenergetyczne:
    - stacja transformatorowa SN/NN w terminalu Morskim,
    - stacja transformatorowa SN/NN w terminalu Barkowym,
    - stacja transformatorowa NN w terminalu Barkowym,
    - wieża oświetleniowa w terminalu Barkowym (2 szt.),
    - wieża oświetleniowa w terminalu Morskim (2 szt.),
    - sieć kablowa 6 KV,
    - oświetlenie zewnętrzne terenu terminalu Morskiego,

- oświetlenie Kanału Barkowego;
- d) urządzenia i instalacje ciepłownicze:
  - węzeł ciepłowniczy w terminalu Morskim,
  - sieć przesyłowa w terminalu Morskim,
  - węzeł ciepłowniczy w terminalu Barkowym,
  - sieć przesyłowa w terminalu Barkowym;
- e) urządzenia i instalacje wodociągowe:
  - rurociąg wody pitnej w terminalu Morskim o długości 3473 km,
  - zewnętrzny rurociąg wody w terminalu Barkowym,
  - rurociąg wody pitnej w terminalu Barkowym;
- f) urządzenia i instalacje kanalizacyjne:
  - sieć kanalizacji sanitarnej w terminalu Morskim,
  - sieć kanalizacji deszczowej i przemysłowej w terminalu Morskim,
  - przepompownie ścieków w terminalu Morskim (4 szt.) i w terminalu Barkowym (1 szt.),
  - sieć kanalizacji ogólnospławnej z placów w terminalu Barkowym,
  - osadnik Inhoffa w terminalu Barkowym (1 szt.);
- g) urządzenia i instalacje telekomunikacyjne i informatyczne:
  - sieć teleinformatyczna w terminalu Morskim,
  - modem i urządzenia sieciowe w terminalu Morskim (3 kpl.),
  - maszt antenowy „B” w terminalu Morskim (1 szt.),
  - linia telekomunikacyjna kablowa w terminalu Morskim (4700 mb);
- h) urządzenia i instalacje ochrony p. pożarowej:
  - sieć wody p. poż. z wyposażeniem w terminalu Morskim,
  - instalacje sygnalizacji pożaru w budynkach w terminalu Morskim,
  - hydrofor V-2,6 m<sup>3</sup> w terminalu Morskim (1 szt.),
  - rurociąg wody p. poż. w terminalu Morskim (1489 mb);
- 5) oświetlenie portu, w tym światła nawigacyjne:
  - a) na wejściu do Kanału Barkowego (2 szt.),
  - b) na nabrzeżu terminalu Morskiego (2 szt.),
  - c) na dalbach przystani dalbowej Mijanka (2 szt.);
- 6) infrastruktura inna:
  - a) ogrodzenie terenu terminalu Barkowego,
  - b) ogrodzenie terenu terminalu Morskiego,
  - c) automatyczna brama wjazdowa na teren terminalu Barkowego i Morskiego,
  - d) wiaty magazynowe terminalu Barkowego i Morskiego,
  - e) budynek socjalno-biurowy terminalu Barkowego i Morskiego,
  - f) budynek obsługi nabrzeża terminalu Morskiego,
  - g) stanowisko do mycia ładówek w terminalu Morskim,
  - h) żuraw portowy bramowy chwytakowy terminalu Barkowego ( 2 szt.),
  - i) suwnice rozładownicze KONE terminalu Morskiego ( 2 szt.),
  - j) urządzenie załadownicze nawozu w terminalu Morskim ( 1 szt.),
  - k) żuraw portowy bramowy chwytakowy terminalu Morskiego ( 2 szt.).

**§ 8.** W skład infrastruktury portowej portu morskiego w Przytorze wchodzi następujące akweny portowe oraz ogólnodostępne obiekty, urządzenia i instalacje:

- 1) akwatorium znajdujące się w granicach portu morskiego w Przytorze,
- 2) obiekty hydrotechniczne: Nabrzeże Postojowe o długości 61,00 m,
- 3) instalacje i urządzenia: slip pływający 5,00 m x 3,00 m.

**§ 9.** W skład infrastruktury portowej portu morskiego w Sierosławiu wchodzi następujące akweny portowe oraz ogólnodostępne obiekty i urządzenia:

- 1) akwatorium znajdujące się w granicach portu morskiego w Sierosławiu;
- 2) obiekty hydrotechniczne:
  - a) umocnienie brzegowe o łącznej długości 33,55 m,
  - b) nabrzeża postojowe i postojowo - wyładunkowe o łącznej długości 93,55 m,
  - c) wyciąg łodziowy o długości 11,30 m;
- 3) nieutwardzony plac składowy.

**§ 10.** W skład infrastruktury portowej portu morskiego w Stepnicy wchodzi następujące akweny portowe oraz ogólnodostępne obiekty, urządzenia i instalacje:

- 1) akwatorium stanowiące obszar wód morskich Zalewu Szczecińskiego znajdujące się w granicach portu morskiego w Stepnicy;
- 2) obiekty w Basenie Kolejowym:
  - a) obiekty hydrotechniczne:
    - Falochron Północny i Południowy o długości 13,96 m każdy,
    - Nabrzeże Północne o długości 158,50 m,
    - Nabrzeże Czołowe o długości 27,30 m,
    - Nabrzeże Południowe o długości 143,00 m,
    - stanowisko RO-RO o długości 20,00 m i szerokości 12,00 m;
  - b) urządzenia i instalacje:
    - plac składowy,
    - magazyn zbożowy,
    - oświetlenie basenu,
    - światła nawigacyjne (2 szt.),
    - szafki poboru energii elektrycznej,
    - stanowisko do odbioru wód zaolejonych i odpadów;
- 3) obiekty w Basenie Rybackim:
  - a) obiekty hydrotechniczne:
    - falochron o długości 100,20 m,
    - Nabrzeże Przeładunkowe o długości 74,00 m,
    - nabrzeże oczepowe 30,00 m,
    - nabrzeże oczepowe 48,00 m,
    - wyciąg łodziowy;
  - b) urządzenia i instalacje:
    - oświetlenie terenu w tym światła nawigacyjne (1 szt.),
    - magazyny i boksy rybackie,
    - plac składowy,
    - stanowisko do odbioru wód zaolejonych i odpadów;
- 4) obiekty w Przystani Jachtowej:
  - a) obiekty hydrotechniczne:
    - pomost falochronowy pływający o długości 52,40 m,
    - pomosty pływające cumownicze o długości łącznej 102,00 m,
    - pomosty wyjściowe zakotwione do pomostów cumowniczych,
    - nabrzeże oczepowe o długości 147,30 m,
    - wyciąg łodziowy o długości 12,00 m i szerokości 8,50 m;
  - b) urządzenia i instalacje:
    - oświetlenie terenu,
    - światło nawigacyjne (1 szt.),
    - rozdzielnice zasilania jednostek pływających.

**§ 11.** W skład infrastruktury portowej portu morskiego w Trzebieży wchodzi następujące akweny portowe oraz ogólnodostępne obiekty, urządzenia i instalacje:

- 1) akwatorium znajdujące się w granicach portu morskiego w Trzebieży;
- 2) obiekty w Basenie Żeglarskim:
  - a) obiekty hydrotechniczne:
    - Nabrzeża Jachtowe wraz z wyciągiem łodziowym o łącznej długości 351,00 m,
    - Nabrzeże Południowe w Basenie Żeglarskim o długości 88,27 m;
  - b) urządzenia i instalacje:
    - oświetlenie Basenu Żeglarskiego,
    - szafki poboru energii elektrycznej;
- 3) obiekty Basenu Handlowo - Pasażerskiego:
  - a) obiekty hydrotechniczne:
    - Nabrzeże Tranzytowe o długości 207,87 m,
    - Nabrzeże PRC o długości 103,35 m,
    - Nabrzeża Postojowe Urzędu Morskiego o długości 144,10 m,
    - □ przystań dalbowa (9 szt. dalb);
  - b) urządzenia i instalacje:
    - oświetlenie terenu,
    - szafki poboru energii elektrycznej,
    - zewnętrzna sieć wodno-kanalizacyjna,
    - kontenerowa stacja paliw,
    - place składowe,
    - stanowisko do odbioru wód zaolejonych i odpadów;
- 4) obiekty Basenu Rybackiego:
  - a) obiekty hydrotechniczne:
    - nabrzeże oczepowo - skarpowe o łącznej długości 535,00 m,
    - wyciąg łodziowy o szerokości 4,00 m i długości 15,00 m;
  - b) urządzenia i instalacje:
    - oświetlenie basenu,
    - stanowisko do odbioru wód zaolejonych i odpadów,
    - place składowe;
- 5) obiekty inne:
  - nabrzeże Morskiej Służby Poszukiwania i Ratownictwa o długości 47,20 m,
  - nabrzeże Yacht Stocznia Ladzińscy o długości 34,00 m;
- 6) ogrodzenie portu.

§ 12. W skład infrastruktury portowej portu morskiego w Wapnicy wchodzi następujące akweny portowe oraz ogólnodostępne obiekty, urządzenia i instalacje:

- 1) akwatorium znajdujące się w granicach portu morskiego w Wapnicy;
- 2) obiekty Portu Jachtowego, Mariny Międzyzdroje – Wapnica:
  - a) obiekty hydrotechniczne:
    - Falochron Północny o długości 58,12 m,
    - Falochron Południowy o długości 57,35 m,
    - Nabrzeże Postojowe o długości 185,09 m,
    - Nabrzeże Czołowe o długości 23,60 m,
    - ślip o długości 15 m i szerokości 5,30 m,
    - umocnienie południowe z pomostami o długości 151,00 m, pomosty pływające o wymiarach 2,40 m x 12,00 m (12 szt.),
    - umocnienie północne o długości 96,0 m;
  - b) urządzenia i instalacje:
    - oświetlenie portu,
    - światła nawigacyjne (2 szt.),



- postumenty zaopatrujące jednostki w prąd i wodę,
- instalacja wodociągowa p.poż.,
- kanalizacja sanitarna.

**§ 13.** W skład infrastruktury portowej portu morskiego w Wolinie wchodzi następujące akweny portowe oraz ogólnodostępne obiekty, urządzenia i instalacje:

- 1) akwatorium znajdujące się w granicach portu morskiego w Wolinie;
- 2) obiekty hydrotechniczne:
  - a) Nabrzeże Postojowe przy moście drogowym ze skrzydełkiem o łącznej długości 55,40 m,
  - b) Nabrzeże Północno - Zachodnie wraz ze skrzydełkiem o łącznej długości 203,90 m,
  - c) Nabrzeże Niskie o długości 22,70 m,
  - d) Nabrzeże Postojowe Rybackie odcinek północny o długości 63,70 m,
  - e) Nabrzeże Postojowe Rybackie odcinek południowy o długości 106,34 m,
  - f) Nabrzeże Przeładunkowe wraz ze skrzydełkiem o łącznej długości 62,00 m,
  - g) dalba odbojowa (1 szt.);
- 3) obiekty w Basenie Jachtowym:
  - a) pirs o długości 42,60 m,
  - b) Nabrzeże Zewnętrzne o długości 35,78 m,
  - c) Nabrzeże Wewnętrzne o długości 151,50 m;
- 4) urządzenia i instalacje:
  - a) plac składowy,
  - b) oświetlenie portu,
  - c) światła nawigacyjne w basenie jachtowym (2 szt.),
  - d) światła nawigacyjne na drogowym moście obrotowym (4 szt.), światła kierowania ruchem statków (2 szt.) i oświetlenie ostróg wejściowych (4 szt.),
  - e) rozdzielnice zasilania jednostek pływających,
  - f) stanowisko odbioru wód zaolejonych i odpadów.

**§ 14.** W skład infrastruktury przystani morskiej w Świnoujściu-Karsiborze wchodzi następujące akweny portowe oraz ogólnodostępne obiekty, urządzenia i instalacje :

- 1) akwatorium znajdujące się w granicach przystani morskiej w Świnoujściu – Karsiborze;
- 2) obiekt hydrotechniczny: nabrzeże oczepowe o długości 66,00 m;
- 3) instalacje: oświetlenie portu.

**§ 15.** W skład infrastruktury przystani morskiej i przystani morskiej Nr 1 w Międzyzdrojach wchodzi następujące akweny oraz ogólnodostępne obiekty i instalacje:

- 1) przystań morska:
  - a) akwatorium stanowiące obszar wód Morza Bałtyckiego znajdujące się w granicach przystani morskiej w Międzyzdrojach,
  - b) molo wraz z pomostem cumowniczym o łącznej długości 387,90 m:
    - oświetlenie mola (70 słupów oświetleniowych),
    - oświetlenie pomostu (18 słupów oświetleniowych),
    - światło nawigacyjne (1 szt.);
  - c) pomost przystani statków o dł. 47,30 m połączony z lądem poprzez molo spacerowe:
    - dwie dalby na przedłużeniu linii cumowniczej,
    - światła nawigacyjne (2 szt.);
- 2) przystań morska Nr 1 (dla łodzi rybackich):
  - a) akwatorium stanowiące obszar wód Morza Bałtyckiego znajdujące się w granicach przystani morskiej Nr 1 w Międzyzdrojach,
  - b) wyciągarka łodziowa,
  - c) oświetlenie przystani.

**§ 16.** W skład infrastruktury przystani morskiej w Niechorzu wchodzi następujące akweny oraz ogólnodostępne obiekty, urządzenia i instalacje:

- 1) akwatorium stanowiące obszar wód Morza Bałtyckiego znajdujące się w granicach przystani morskiej w Niechorzu;
- 2) obiekty, urządzenia i instalacje:
  - a) wyciągarki łodziowe,
  - b) boksy rybackie,
  - c) oświetlenie przystani,
  - d) stanowisko odbioru wód zaolejonych i odpadów.

**§ 17.** W skład infrastruktury przystani morskiej w Rewalu wchodzi następujące akweny oraz ogólnodostępne obiekty, urządzenia i instalacje:

- 1) akwatorium stanowiące obszar wód Morza Bałtyckiego znajdujące się w granicach przystani morskiej w Rewalu;
- 2) obiekty, urządzenia i instalacje:
  - a) wyciągarki łodziowe,
  - b) boksy rybackie,
  - c) oświetlenie przystani,
  - d) stanowisko odbioru wód zaolejonych i odpadów.

**§ 18.** Traci moc zarządzenie Nr 2 Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie z dnia 3 czerwca 2002 r. w sprawie określenia akwenów portowych oraz ogólno-dostępnych obiektów, urządzeń i instalacji wchodzących w skład infrastruktury portowej w portach morskich w Dziwnowie, Kamieniu Pomorskim, Karsiborze, Lubinie, Mrzeżynie, Nowym Warpnie, Policach, Przytorze, Sierosławiu, Stepnicy, Trzebieży, Wapnicy i Wolinie oraz w przystaniach morskich w Międzyzdrojach, Niechorzu i Rewalu. (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego 2002 r. Nr 38, poz. 798, zm. z 2016 r. poz. 3172 i z 2017 r. poz. 1761).

**§ 19.** Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Dyrektor Urzędu Morskiego w Szczecinie

**Wojciech Zdanowicz**