



PORT SZCZECIN-ŚWINOUJŚCIE

Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A.
ul. Bytomska 7, 70-7603 Szczecin

REGULAMIN OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ NA TERENIE ZARZĄDU MORSKICH PORTÓW SZCZECIN I ŚWINOUJŚCIE S.A.

| Opracował: | Data | Pieczętka i podpis |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------------------------------------------------------------|
| INSPEKTOR DS. CHEMICZNYCH Portowa Straż Pożarna Krzysztof Rolicz | 08.05.2020 | Inspektor ds. chemicznych mgr inż. Krzysztof Rolicz |
| Sprawdził: | Data | Pieczętka i podpis |
| ST. INSPEKTOR DS. PREWENCJI Portowa Straż Pożarna Adam Matysiak | 08.05.2020 | Inspektor ds. prewencji Adam Matysiak |
| Zatwierdził: | Data | Pieczętka i podpis |
| KOMENDANT Portowa Straż Pożarna Jarosław Rudzki | 08.05.2020 | KOMENDANT Portowej Straży Pożarnej mgr inż. Jarosław Rudzki |
| Zatwierdził: | Data | Pieczętka i podpis |
| PREZES ZARZĄDU Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A. Krzysztof Urbaś | 2020-05-12 | PREZES ZARZĄDU Krzysztof Urbaś |

SZCZECIN 2020

I. POSTANOWIENIA OGÓLNE.

1. Regulamin obowiązuje w Zarządzie Morskich Portów Szczecin i Świnoujście Spółka Akcyjna oraz w innych podmiotach gospodarczych, z którymi Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A. zawarł stosowne umowy najmu lub dzierżawy.
2. Regulamin ustala obowiązki i zasady postępowania w sprawach ochrony przeciwpożarowej ze szczególnym uwzględnieniem:
 - 1) zabezpieczenia przeciwpożarowego obiektów, budynków, budowli, terenów, urządzeń przeładunkowych, sprzętu transportowego, statków a także innych urządzeń eksploatowanych przez podmioty gospodarcze,
 - 2) przestrzegania przeciwpożarowych wymagań budowlanych, instalacyjnych i technologicznych,
 - 3) wyposażania budynków, obiektów i nabrzeży w sprzęt pożarniczy i ratowniczy,
 - 4) zapewnienie bezpieczeństwa i możliwości ewakuacji osobom przebywającym w budynkach, obiektach lub na terenach,
 - 5) postępowania w przypadku pożaru, ustalenia jego okoliczności i przyczyn powstania.
3. Regulamin ustala zakres współdziałania Portowej Straży Pożarnej z ww. podmiotami w sprawach ochrony przeciwpożarowej.
4. Zezwolenie na prowadzenie prac niebezpiecznych pod względem pożarowym określa Załącznik Nr 1.
5. Podstawy prawne zostały określone w Załączniku Nr 2.

II. POSTANOWIENIA SZCZEGÓŁOWE.

1. Organizacja i zasady działania prewencyjnego.

Kierownicy podmiotów określonych w cz. I pkt. 1 są zobowiązani do:

- 1) zapewnienia przestrzegania przepisów przeciwpożarowych, wymagań budowlanych, instalacyjnych, technologicznych oraz zapobiegania wszelkim zagrożeniom w tym zakresie,
- 2) wyposażenia budynków, obiektów, placów składowych i terenów w sprzęt pożarniczy i ratowniczy zgodnie z obowiązującymi przepisami, oraz jego właściwej konserwacji, napraw i użytkowania,
- 3) umieszczenia w miejscach widocznych wykazu telefonów alarmowych oraz instrukcji postępowania na wypadek pożaru,
- 4) oznakowania zgodnie z Polskimi Normami:
 - a) dróg, wyjść i kierunków ewakuacji,
 - b) miejsc usytuowania urządzeń przeciwpożarowych,
 - c) elementów sterujących urządzeniami przeciwpożarowymi,

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
|  PORT SZCZECIN-ŚWINOUJŚCIE | REGULAMIN OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ NA TERENIE ZARZĄDU MORSKICH PORTÓW SZCZECIN I ŚWINOUJŚCIE S.A. | Wydanie II Obowiązuje od 15.05.2020 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|

- d) lokalizacji przeciwpożarowych wyłączników prądu, głównych zaworów gazu, oraz pomieszczeń w których przechowuje się materiały niebezpieczne pożarowo,
- 5) opracowania na podstawie Przepisów Portowych (przepisy są dostępne na stronie <http://www.ums.gov.pl/>) instrukcji bezpiecznego przeładunku i składowania towarów niebezpiecznych wymienionych w kodzie IMDG z podaniem zasad bezpieczeństwa pożarowego.
- 6) stosowania przepisów ADR, RID, ADN przy przewozie towarów niebezpiecznych.
- 7) informowania Punktu Alarmowego Portowej Straży Pożarnej o rozpoczęciu przeładunku materiałów niebezpiecznych, zaliczonych do klas 1-9 kodu IMDG,
- 8) organizowanie próbnych alarmów ewakuacyjnych dla pracowników z budynków, innych obiektów budowlanych i terenów,
- 9) powoływania komisji pożarowo-technicznych w terminach uzgodnionych z Portową Strażą Pożarną w celu:
 - a) określenia stanu bezpieczeństwa pożarowego,
 - b) określenia zagrożeń pożarowych wynikających ze zmiany technologii przeładunku oraz rodzaju towarów,
 - c) ustalenia przyczyn i okoliczności pożarów.
- 10) opracowania Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego i przekazania jej do Portowej Straży Pożarnej.
- 11) opracowania oceny zagrożenia wybuchem dla pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych w których stosuje się substancje mogące tworzyć mieszaniny wybuchowe zatwierdzoną przez Rzeczoznawcę ds. Zabezpieczeń Przeciwożarowych.

2. Prace niebezpieczne pod względem pożarowym.

Każdy użytkownik obiektu, terenu, na którym prowadzi się prace niebezpieczne pod względem pożarowym, zobowiązany jest do przestrzegania następujących zasad:

- 1) prace niebezpieczne pod względem pożarowym, nie przewidziane instrukcją technologiczną lub prowadzone poza wyznaczonym na stałe do tego celu miejscem, jak prace remontowo-budowlane z użyciem otwartego ognia, prowadzone wewnątrz obiektów, na przyległych do nich terenach oraz placach składowych w strefach zagrożonych wybuchem, należy uzgodnić z Portową Strażą Pożarną i prowadzić w sposób uniemożliwiający powstanie pożaru lub wybuchu,
- 2) przed rozpoczęciem prac niebezpiecznych pod względem pożarowym, użytkownik obiektu oraz wykonawca jest zobowiązany:
 - a) ocenić zagrożenie pożarowe w rejonie, w którym prace będą wykonywane,
 - b) ustalić rodzaj przedsięwzięć mających na celu niedopuszczenie do powstania i rozprzestrzenienia się pożaru lub wybuchu,
 - c) wskazać osoby odpowiedzialne za zabezpieczenie miejsca pracy, jej przebieg oraz zabezpieczenie miejsca po zakończeniu pracy,

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
|  PORT SZCZECIN-ŚWINOUJŚCIE | REGULAMIN OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ NA TERENIE ZARZĄDU MORSKICH PORTÓW SZCZECIN I ŚWINOUJŚCIE S.A. | Wydanie II Obowiązuje od 15.05.2020 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|

- 3) szczegółowe zasady zabezpieczenia przeciwpożarowego prac niebezpiecznych pod względem pożarowym jak również warunki uzyskania zezwolenia na ich prowadzenie określa instrukcja stanowiąca Załącznik Nr 1 do Regulaminu.

3. Czynności zabronione i obowiązki w zakresie ochrony przeciwpożarowej.

W obiektach oraz na terenach przyległych do nich jest zabronione wykonywanie czynności, które mogą spowodować pożar, jego rozprzestrzenianie się, utrudnienie prowadzenia działania ratowniczego lub ewakuacji, a w szczególności:

- 1) używanie otwartego ognia, palenie tytoniu i stosowanie innych czynników mogących zainicjować zapłon materiałów palnych,
- 2) garażowanie pojazdów silnikowych w obiektach i pomieszczeniach nie przeznaczonych do tego celu, jeżeli nie opróżniono zbiornika paliwa pojazdu i nie odłączono na stałe zasilania akumulatorowego pojazdu,
- 3) rozgrzewanie za pomocą otwartego ognia smoły i innych materiałów w odległości mniejszej niż 5 m od obiektu, przyległego do niego składowiska lub placu składowego z materiałami palnymi, przy czym jest dopuszczalne wykonywanie tych czynności na dachach o konstrukcji i pokryciu niepalnym w budowanych obiektach, a w pozostałych, jeżeli zostaną zastosowane odpowiednie, przeznaczone do tego celu podgrzewacze,
- 4) rozpalanie ognia, wysypywanie gorącego popiołu i żużla lub wypalanie wierzchniej warstwy gleby i traw, w miejscu umożliwiającym zapalenie się materiałów palnych albo sąsiednich obiektów,
- 5) składowanie poza budynkami w odległości mniejszej niż 4 m od granicy działki sąsiedniej materiałów palnych, w tym pozostałości roślinnych, gałęzi i chrustu,
- 6) użytkowanie elektrycznych urządzeń ogrzewczych ustawionych bezpośrednio na podłożu palnym, z wyjątkiem urządzeń eksploatowanych zgodnie z warunkami określonymi przez producenta,
- 7) przechowywanie materiałów palnych oraz stosowanie elementów wystroju i wyposażenia wewnątrz z materiałów palnych w odległości mniejszej niż 0,5 m od:
 - a) urządzeń i instalacji, których powierzchnie zewnętrzne mogą nagrzewać się do temperatury przekraczającej 373,15 K (100 °C),
 - b) linii kablowych o napięciu powyżej 1 kV, przewodów uziemiających oraz przewodów odprowadzających instalacji piorunochronnej oraz czynnych rozdzielnic prądu elektrycznego, przewodów elektrycznych siłowych i gniazd wtykowych siłowych o napięciu powyżej 400 V,
- 8) stosowanie na osłony punktów świetlnych materiałów palnych, z wyjątkiem materiałów trudno zapalnych i niezapalnych, jeżeli zostaną umieszczone w odległości co najmniej 0,05 m od żarówki,

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
|  PORT SZCZECIN-ŚWINOUJŚCIE | REGULAMIN OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ NA TERENIE ZARZĄDU MORSKICH PORTÓW SZCZECIN I ŚWINOUJŚCIE S.A. | Wydanie II Obowiązuje od 15.05.2020 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|

- 9) instalowanie opraw oświetleniowych oraz osprzętu instalacji elektrycznych, takich jak wyłączniki, przełączniki, gniazda wtyczkowe, bezpośrednio na podłożu palnym, jeżeli ich konstrukcja nie zabezpiecza podłoża przed zapaleniem,
- 10) składowanie materiałów palnych na drogach komunikacji ogólnej służących ewakuacji lub umieszczanie przedmiotów na tych drogach w sposób zmniejszający ich szerokość albo wysokość poniżej wymaganych wartości określonych w przepisach techniczno-budowlanych,
- 11) składowanie materiałów palnych w pomieszczeniach technicznych, na nieużytkowych poddaszach i strychach oraz na drogach komunikacji ogólnej w piwnicach,
- 12) przechowywanie pełnych, niepełnych i opróżnionych butli przeznaczonych do gazów palnych na nieużytkowych poddaszach i strychach oraz w piwnicach,
- 13) zamykanie drzwi ewakuacyjnych w sposób uniemożliwiający ich natychmiastowe użycie w przypadku pożaru lub innego zagrożenia powodującego konieczność ewakuacji,
- 14) blokowanie drzwi i bram przeciwpożarowych w sposób uniemożliwiający ich samoczynne zamknięcie w przypadku powstania pożaru,
- 15) lokalizowanie elementów wystroju wnętrz, instalacji i urządzeń w sposób zmniejszający wymiary drogi ewakuacyjnej poniżej wartości wymaganych w przepisach techniczno-budowlanych,
- 16) uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do:
 - a) gaśnic i urządzeń przeciwpożarowych,
 - b) przeciwwybuchowych urządzeń odciążających,
 - c) źródeł wody do celów przeciwpożarowych,
 - d) urządzeń uruchamiających instalacje gaśnicze i sterujących takimi instalacjami oraz innymi instalacjami wpływającymi na stan bezpieczeństwa pożarowego obiektu,
 - e) wyjść ewakuacyjnych albo okien dla ekip ratowniczych,
 - f) wyłączników i tablic rozdzielczych prądu elektrycznego oraz kurków głównych instalacji gazowej,
 - g) krat zewnętrznych i okiennic, które zgodnie z przepisami techniczno-budowlanymi powinny otwierać się od wewnątrz mieszkania lub pomieszczenia,
- 17) dystrybucja i przeładunek ropy naftowej i produktów naftowych w obiektach i na terenach nie przeznaczonych do tego celu,
- 18) wypalania rowów, pasów przydrożnych, szlaków kolejowych.

4. Przechowywanie materiałów niebezpiecznych pożarowo.

Przez materiały niebezpieczne pożarowo należy rozumieć:

- gazy palne,
- ciecze palne o temperaturze zapłonu poniżej 55°C,

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
|  PORT SZCZECIN-ŚWINOUJŚCIE | REGULAMIN OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ NA TERENIE ZARZĄDU MORSKICH PORTÓW SZCZECIN I ŚWINOUJŚCIE S.A. | Wydanie II Obowiązuje od 15.05.2020 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|

- materiały wytwarzające w zetknięciu z wodą gazy palne,
- materiały zapalające się samorzutnie na powietrzu,
- materiały wybuchowe i wyroby pirotechniczne,
- materiały ulegające samorzutnemu rozkładowi lub polimeryzacji,
- materiały mające skłonność do samozapalenia.

- 1) Przy używaniu lub przechowywaniu materiałów niebezpiecznych pożarowo należy:
 - a) wszystkie czynności związane z wytwarzaniem, przetwarzaniem, obróbką, transportem lub składowaniem materiałów niebezpiecznych wykonywać zgodnie z warunkami ochrony przeciwpożarowej określonymi w instrukcji bezpieczeństwa pożarowego lub zgodnie z warunkami określonymi przez producenta,
 - b) przechowywać materiały niebezpieczne pożarowo w sposób uniemożliwiający powstanie pożaru lub wybuchu w następstwie procesu składowania lub wskutek wzajemnego oddziaływania,
 - c) utrzymywać na stanowisku pracy ilość materiału niebezpiecznego pożarowo nie większą niż dobowe zapotrzebowanie,
 - d) przechowywać materiały niebezpieczne pożarowo w sposób uniemożliwiający powstanie pożaru lub wybuchu w następstwie procesu składowania lub wskutek wzajemnego oddziaływania,
- 2) Materiałów niebezpiecznych pożarowo nie wolno przechowywać w pomieszczeniach piwnicznych, na poddaszach i strychach, w obrębie klatek schodowych i korytarzy oraz w innych pomieszczeniach ogólnie dostępnych, jak również na tarasach i balkonach,
- 3) Pomieszczenia magazynowe przeznaczone do składowania gazów palnych powinny spełniać wymagania określone dla pomieszczeń zagrożonych wybuchem,
- 4) Butle należy zabezpieczyć przed upadkiem, stosując bariery, przegrody lub inne środki ochronne, a zawory butli zabezpieczyć kołpakami.
- 5) Przy użytkowaniu butli z gazami należy w szczególności przestrzegać następujących wymagań bezpieczeństwa:
 - a) butle powinny być ustawiane w pozycji pionowej lub zbliżonej do pionowej, zaworem do góry, i zabezpieczone przed przewróceniem się,
 - b) butle powinny być chronione przed nagrzaniem do temperatury przekraczającej 35°C oraz przed bezpośrednim oddziaływaniem płomienia, iskier i gorących części stałych,
 - c) naprawy butli, w tym naprawa zaworów, powinny być wykonywane przez osoby posiadające uprawnienia określone w odrębnych przepisach.

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
|  PORT SZCZECIN-ŚWINOUJŚCIE | REGULAMIN OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ NA TERENIE ZARZĄDU MORSKICH PORTÓW SZCZECIN I ŚWINOUJŚCIE S.A. | Wydanie II Obowiązuje od 15.05.2020 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|

5. Przechowywanie paliw płynnych klasy III.

- 1) Ropę naftową i produkty naftowe, z wyjątkiem gazu płynnego, w zależności od temperatury zapłonu zalicza się do następujących klas:
 - a) do I klasy - ropę naftową i produkty naftowe o temperaturze zapłonu do 294,15 K (21 °C),
 - b) do II klasy - produkty naftowe o temperaturze zapłonu od 294,15 K (21 °C) do 328,15 K (55 °C),
 - c) do III klasy - produkty naftowe o temperaturze zapłonu od 328,15 K (55 °C) do 373,15 K (100 °C).
- 2) Dopuszcza się przechowywanie paliw płynnych klasy III, na potrzeby własne użytkownika, w zbiorniku naziemnym dwu płaszczyznowym o pojemności do 5 m³.
- 3) Zbiornik do przechowywania paliw płynnych klasy III na potrzeby własne użytkownika należy sytuować z zachowaniem następujących odległości:
 - a) 10 m - od budynków mieszkalnych i budynków użyteczności publicznej,
 - b) 5 m - od innych obiektów budowlanych i od granicy działki sąsiedniej.
- 4) Odległości, mogą być zmniejszone o połowę, pod warunkiem zastosowania pomiędzy budynkiem lub obiektem a zbiornikiem ściany oddzielenia przeciwpożarowego o klasie odporności ogniowej co najmniej REI 120 zasłaniającej zbiornik od strony budynku lub obiektu.
- 5) Dopuszcza się wykonanie ściany zewnętrznej budynku lub obiektu od strony zbiornika jako ściany oddzielenia przeciwpożarowego, o której mowa w ust. 3.

6. Zabezpieczenie przeciwpożarowe instalacji i urządzeń technicznych.

- 1) Użytkowane instalacje i urządzenia techniczne należy utrzymywać w stanie zgodnym z warunkami technicznymi i wymaganiami określonymi przez producenta, a w szczególności należy poddawać je okresowym przeglądom i konserwacji,
- 2) Zabronione jest użytkowanie instalacji, urządzeń i narzędzi niesprawnych technicznie lub w sposób niezgodny z przeznaczeniem,
- 3) W miejscach pracy, gdzie atmosfera wybuchowa może wystąpić w ilościach zagrażających zdrowiu i bezpieczeństwu osób pracujących, pracodawca, zgodnie z przeprowadzoną oceną ryzyka, zapewnia bezpieczeństwo i właściwy nadzór tych osób, wprowadzając adekwatne do zagrożenia środki ochronne,
- 4) Obiekty zagrożone wybuchem oraz inne obiekty o kubaturze przekraczającej 1000 m³ należy wyposażać w przeciwpożarowe wyłączniki prądu,
- 5) Urządzenia przeciwpożarowe w obiekcie powinny być wykonane zgodnie z projektem uzgodnionym przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, a warunkiem

dopuszczenia ich do użytkowania jest przeprowadzenie odpowiednich dla danego urządzenia prób i badań, potwierdzających prawidłowość ich działania.

- 6) Urządzenia przeciwpożarowe oraz gaśnice przenośne i przewoźne, zwane dalej "gaśnicami", powinny być poddawane przeglądom technicznym i czynnościom konserwacyjnym, zgodnie z zasadami i w sposób określony w Polskich Normach dotyczących urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic, w dokumentacji techniczno-ruchowej oraz w instrukcjach obsługi, opracowanych przez ich producentów.
- 7) Przeglądy techniczne i czynności konserwacyjne powinny być przeprowadzane w okresach ustalonych przez producenta, nie rzadziej jednak niż raz w roku.

7. Uzgadnianie projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej.

- 1) Projekty budowlane, które tego wymagają uzgadniane są z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych. Uzgodnienie projektu rzeczoznawca potwierdza przez ostateczne i podpisanie projektu.
- 2) W przypadku odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy obiektu budowlanego oraz zmiany związanej z koniecznością zapewnienia drogi pożarowej, a także zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego, uzgodnienie z rzeczoznawcą jest wymagane, gdy ze względu na charakter lub rozmiar robót niezbędne jest sporządzenie projektu budowlanego, którego rozwiązaniem projektowe dotyczą warunków ochrony przeciwpożarowej obiektu budowlanego.
- 3) O projektach budowlanych, projektach technicznych nowych instalacji, należy informować Portową Straż Pożarną.

8. Zakres współdziałania Portowej Straży Pożarnej z podmiotami określonymi w cz. I pkt 1 w sprawach ochrony przeciwpożarowej.

- 1) Zadania i obowiązki Portowej Straży Pożarnej określa Regulamin Organizacyjny, wydany zarządzeniem Dyrektora Naczelnego Zarządu Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A. uzgodniony z Zachodniopomorskim Komendantem Wojewódzkim Państwowej Straży Pożarnej.
- 2) Portowa Straż Pożarna współdziała z ww. podmiotami w zakresie:
 - a) podejmowania przedsięwzięć zapobiegających powstawaniu i rozprzestrzenianiu się pożarów, klęsk żywiołowych i innych miejscowych zagrożeń,
 - b) rozpoznawania zagrożeń pożarowych i innych miejscowych zagrożeń,
 - c) szkolenia przeciwpożarowego pracowników,
 - d) doradztwa związanego z bezpieczeństwem pożarowym przy przeładunkach i pracach z materiałami niebezpiecznymi,
- 3) Portowa Straż Pożarna ma prawo wydawania zaleceń zmierzających do poprawy bezpieczeństwa pożarowego,

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
|  PORT SZCZECIN-SWINOUJŚCIE | REGULAMIN OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ NA TERENIE ZARZĄDU MORSKICH PORTÓW SZCZECIN I ŚWINOUJŚCIE S.A. | Wydanie II Obowiązuje od 15.05.2020 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|

- 4) Portowa Straż Pożarna uczestniczy w pracach komisji pożarowo - technicznych powoływanych przez Kierowników właściwych podmiotów.

9. Wypożyczenie w sprzęt pożarniczy i oznakowanie.

Kierownicy podmiotów określonych w cz. I pkt 1 zobowiązani są do:

- 1) wyposażenia obiektów i terenów w gaśnice przenośne spełniające wymagania Polskich Norm będących odpowiednikami norm europejskich(EN), dotyczących gaśnic, lub w gaśnice przewożne w ilości:
 - a) jedna jednostka masy środka gaśniczego 2 kg (lub 3 dm³) zawartego w gaśnicach powinna przypadać, z wyjątkiem przypadków określonych w przepisach szczególnych:
 - na każde 100 m² powierzchni strefy pożarowej w budynku zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL I, ZL II, ZL III lub ZL V (budynki biurowe, socjalne, warsztatowe),
 - pomieszczenia produkcyjne i magazynowe o gęstości obciążenia ogniowego ponad 500 MJ/m² (również garaże, hydrofornie, kotłownie, węzły ciepłownicze, rozdzielnie elektryczne, stacje transformatorowe, centrale telefoniczne oraz inne o podobnym przeznaczeniu),
 - pomieszczenia zagrożone wybuchem,
 - b) na każde 300 m² powierzchni strefy pożarowej nie wymienionej w pkt a,
- 2) doboru rodzaju gaśnic w zależności od grup pożarów, określonych w Polskich Normach, które mogą wystąpić w obiekcie,
- 3) przeprowadzania konserwacji, przeglądów sprzętu pożarniczego w terminach podanych przez producenta, nie rzadziej niż raz w roku,
- 4) oznakowania zgodnie z normami:
 - miejsc rozmieszczenia sprzętu pożarniczego,
 - usytuowania hydrantów wewnętrznych i zewnętrznych,
 - dróg ewakuacyjnych,
 - dróg pożarowych,
 - miejsc składowania materiałów o szczególnym zagrożeniu pożarowym.

Uwaga! Gaśnice w obiektach powinny być rozmieszczone:

- 1) w miejscach łatwo dostępnych i widocznych, w szczególności:
 - a) przy wejściach do budynków,
 - b) na klatkach schodowych,
 - c) na korytarzach,
 - d) przy wyjściach z pomieszczeń na zewnątrz,
- 2) w miejscach nie narażonych na uszkodzenia mechaniczne oraz działanie źródeł ciepła (piece, grzejniki),

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
|  PORT SZCZECIN-ŚWINOUJŚCIE | REGULAMIN OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ NA TERENIE ZARZĄDU MORSKICH PORTÓW SZCZECIN I ŚWINOUJŚCIE S.A. | Wydanie II Obowiązuje od 15.05.2020 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|

- 3) w obiektach wielokondygnacyjnych - w tych samych miejscach na każdej kondygnacji, jeżeli pozwalają na to istniejące warunki.

Przy rozmieszczaniu gaśnic powinny być spełnione następujące warunki:

- 1) odległość z każdego miejsca w obiekcie, w którym może przebywać człowiek, do najbliższej gaśnicy nie powinna być większa niż 30 m,
- 2) do gaśnic powinien być zapewniony dostęp o szerokości, co najmniej 1 m.

Instalacja hydrantowa.

Regularną kontrolę wszystkich hydrantów wewnętrznych powinna przeprowadzić osoba odpowiedzialna w celu upewnienia się, że każdy hydrant:

- 1) nie jest zastawiony, jest widoczny i ma czytelne oznakowanie i instrukcję,
- 2) nie ma widocznych uszkodzeń, oznak korozji ani wycieków.

Osoba odpowiedzialna powinna podjąć niezwłoczne działania w celu usunięcia zauważonych nieprawidłowości.

Hydranty wewnętrzne powinny być poddawane przeglądom technicznym i czynnościom konserwacyjnym w okresach ustalonych przez producenta, nie rzadziej jednak niż raz w roku.

Co 5 lat węże stanowiące wyposażenie hydrantów wewnętrznych powinny być poddawane próbie ciśnieniowej na maksymalne ciśnienie robocze instalacji, zgodnie z Polską Normą dotyczącą konserwacji hydrantów wewnętrznych.

Hydranty zewnętrzne powinny być, co najmniej raz w roku poddawane przeglądom i konserwacji przez właściciela sieci wodociągowej przeciwpożarowej.

10. Ewakuacja

- 1) Z każdego miejsca przeznaczonego na pobyt ludzi w obiekcie powinny być zapewnione odpowiednie warunki ewakuacji, zapewniające możliwość szybkiego i bezpiecznego opuszczenia strefy zagrożonej lub objętej pożarem, dostosowane do liczby i stanu sprawności osób przebywających w obiekcie oraz jego funkcji, konstrukcji i wymiarów.
- 2) Odpowiednie warunki ewakuacji określają przepisy techniczno-budowlane.
- 3) Właściciel lub zarządca obiektu zawierającego strefę pożarową przeznaczoną dla ponad 50 osób, będących jej stałymi użytkownikami, powinien, co najmniej raz na 2 lata przeprowadzać praktyczne sprawdzenie organizacji oraz warunków ewakuacji.

11. Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego.

- 1) Właściciele, zarządcy lub użytkownicy obiektów bądź ich części stanowiących odrębne strefy pożarowe, przeznaczonych do wykonywania funkcji użyteczności

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
|  PORT SZCZECIN-ŚWINOUJŚCIE | REGULAMIN OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ NA TERENIE ZARZĄDU MORSKICH PORTÓW SZCZECIN I ŚWINOUJŚCIE S.A. | Wydanie II Obowiązuje od 15.05.2020 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|

publicznej, z mieszkania zbiorowego, produkcyjnych, magazynowych oraz inwentarskich, zapewniają i wdrażają instrukcję bezpieczeństwa pożarowego zgodnie z § 6.1. ROZPORZĄDZENIA MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U.2010.109.719).

- 2) Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego może stanowić w obiektach produkcyjnych, magazynowych i inwentarskich część instrukcji technologiczno-ruchowej.
- 3) Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego jest poddawana okresowej aktualizacji, co najmniej raz na 2 lata, a także po takich zmianach sposobu użytkowania obiektu lub procesu technologicznego, które wpływają na zmianę warunków ochrony przeciwpożarowej.
- 4) Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego nie jest wymagana dla obiektów lub ich części, jeżeli nie występuje w nich strefa zagrożenia wybuchem, a ponadto:
 - a) kubatura brutto budynku lub jego części stanowiącej odrębną strefę pożarową nie przekracza 1 000 m³,
 - b) powierzchnia strefy pożarowej obiektu innego niż budynek nie przekracza 1 000 m².
- 5) Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego powinna się znajdować w miejscach dostępnych dla ekip ratowniczych.

W sprawach nieuregulowanych niniejszym regulaminem zastosowanie mają podstawy prawne wymienione w Załączniku Nr 2.

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
|  PORT SZCZECIN-ŚWINOUJŚCIE | REGULAMIN OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ NA TERENIE ZARZĄDU MORSKICH PORTÓW SZCZECIN I ŚWINOUJŚCIE S.A. | Załącznik nr 1 Obowiązuje od 15.05.2020 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|

Szczecin, dnia.....

ZEZWOLENIE Nr **na prowadzenie prac niebezpiecznych pod względem pożarowym**

1. Miejsce pracy _____

2. Rodzaj pracy: _____

3. Czas pracy: od dnia _____ godzina _____ do dnia _____ godzina _____

4. Zagrożenie pożarowo-wybuchowe w miejscu pracy:

5. Sposób zabezpieczenia przed pożarem – wybuchem:

6. Sprzęt pożarniczy: _____

7. Odpowiedzialni za:

- przygotowanie miejsca pracy, środków zabezpieczających i zabezpieczenie w toku prac
- zabezpieczenie miejsca po zakończeniu pracy:

nazwisko _____ stanowisko _____ podpis _____

8. Uzgodniono z Portową Strażą Pożarną, nie ma przeciwwskazań – zezwalam na prowadzenie prac

nazwisko _____ stanowisko _____ podpis _____

10. Odpowiedzialnym za całość prowadzonych prac niebezpiecznych pod względem pożarowym na terenie obiektu jest użytkownik obiektu.

11. Zezwalam na rozpoczęcie prac:

(podpis użytkownika obiektu)

PORTOWA STRAŻ POŻARNA

PUNKT ALARMOWY 24h

+48 91 43 08 998

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
|  PORT SZCZECIN-ŚWINOUJŚCIE | REGULAMIN OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ NA TERENIE ZARZĄDU MORSKICH PORTÓW SZCZECIN I ŚWINOUJŚCIE S.A. | Załącznik nr 2 Obowiązuje od 15.05.2020 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|

PODSTAWY PRAWNE:

1. Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 r. (Dz.U. Nr 81, poz. 351); tj. z dnia 12 czerwca 2019 r. (Dz.U. 2019 r. poz. 1372).
2. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2002 r. (Dz.U. Nr 75, poz. 690); tj. z dnia 8 kwietnia 2019 r. (Dz.U. 2019 r. poz. 1065).
3. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów z dnia 7 czerwca 2010 r. (Dz.U. Nr 109, poz. 719).
4. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji zmieniające rozporządzenie w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów z dnia 11 stycznia 2019 r. (Dz.U. 2019 r. poz. 67).
5. Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej w sprawie nadzoru przeciwpożarowego w polskich obszarach morskich oraz morskich portach i przystaniach z dnia 21 grudnia 2016 r. (Dz.U. z 2017 r. poz. 118).
6. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych z dnia 24 lipca 2009 r. (Dz.U. Nr 124, poz. 1030).
7. Rozporządzenie Ministra Rozwoju w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej z dnia 29 stycznia 2016 r. (Dz.U. z 2016 r. poz. 138).
8. Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych, rurociągi przesyłowe dalekosiężne służące do transportu ropy naftowej i produktów naftowych i ich usytuowanie z dnia 21 listopada 2005 r. (Dz.U. Nr 243, poz. 2063) tj. z dnia 14 sierpnia 2014 r. (Dz.U. z 2014 r. poz. 1853).
9. Rozporządzenie Ministra Energii z dnia 9 lutego 2017 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych, rurociągi przesyłowe dalekosiężne służące do transportu ropy naftowej i produktów naftowych i ich usytuowanie (Dz.U. 2017 r. poz. 282).
10. Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 1 lutego 2019 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz.U. 2019 r. poz. 382).
11. Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR) obowiązująca od dnia 1 stycznia 2019 r.
12. Regulamin dla międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych (RID). Obowiązuje od 1 stycznia 2019 roku.

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
|  PORT SZCZECIN-ŚWINOUJŚCIE | REGULAMIN OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ NA TERENIE ZARZĄDU MORSKICH PORTÓW SZCZECIN I ŚWINOUJŚCIE S.A. | Załącznik nr 2 Obowiązuje od 15.05.2020 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|

13. Międzynarodowy morski kodeks towarów niebezpiecznych (Kodeks IMDG) IMDG Code, 2016 Edition Amendment 38-16.
14. Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 19 lipca 2019 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy - Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2019 r. poz. 1396).
15. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów z dnia 19 lutego 2020 r. (Dz.U. 2020 r. poz. 296).
16. Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 6 listopada 2018 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz.U. 2018 r. poz. 2221).
17. Przepisy Portowe tekst ujednolicony wg. stanu prawnego na dzień 4 marca 2019 r. (Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego z 2013 r. poz. 2932; zm.: z 2014 r. poz. 242, z 2015 r. poz. 4533, z 2017 r. poz. 2099, z 2018 r. poz. 3443 oraz z 2019 r. poz. 1085).