

Przewodnik Bezpieczeństwa

SPIS TREŚCI

1. CELE.....	3
2. ZAKRES PRZEWODNIKA.....	3
3. DEFINICJE.....	3
4. DOKUMENTY POWIĄZANE.....	3
5. SZCZEGÓŁY DOKUMENTU.....	3
5.1. Wyposażenie i warunki pracy w zakresie ochrony zdrowia.....	3
5.2. Polityka antyalkoholowa, antynarkotykowa i antynikotynowa.....	5
5.3. Zakaz fotografowania i filmowania	7
5.4. Środki ochrony indywidualnej.....	8
5.5. Zasady poruszania się po terminalu	8
5.6. Nadzór nad wykonawcami i podwykonawcami	9
5.7. Prace szczególnie niebezpieczne.....	11
5.7.1. Prace niebezpieczne pożarowo.....	12
5.7.2. Prace na wysokości	13
5.7.3. Prace w przestrzeniach zamkniętych	13
5.7.4. Prace przy użyciu materiałów niebezpiecznych.....	14
5.7.5. Prace budowlane rozbiórkowe, remontowe i montażowe bez wstrzymania ruchu zakładu pracy lub jego części.....	14
5.7.6. Prace na rusztowaniach	15
5.7.7. Prace eksploatacji i instalacji urządzeń energetycznych wymienionych w rejestrze prac szczególnie niebezpiecznych.....	15
5.8. Podwykonawcy a ochrona środowiska	16
5.9. Zarządzanie wypadkami i reklamacjami.....	17
5.10. Poszanowanie własności BHCT oraz szerzenie kultury bezpieczeństwa.....	18
5.11. Podstawowe zakazy według ochrony przeciwpożarowej obowiązujące w BHCT	19
5.12. Postępowanie na wypadek pożaru	19
6. HISTORIA ZMIAN.....	22

1. CELE

Zamierzeniem Baltic Hub Container Terminal („BHCT”) jest zapewnienie ochrony zdrowia, bezpieczeństwa i higieny pracy pracowników oraz wszystkich gości i wykonawców.

Konsekwencje nieprzestrzegania zasad bezpieczeństwa mogą prowadzić do zagrożeń zdrowia i życia.

2. ZAKRES PRZEWODNIKA

Przewodnik Bezpieczeństwa opisuje zasady całej organizacji BHCT, a także stron zewnętrznych, odwiedzających i wykonujących prace na terenie BHCT. Ilekroć mowa jest o terenie Baltic Hub Container Terminal („BHCT”), sformułowanie to dotyczy terenu terminala BHCT oraz w budynku PALIO B, gdzie zlokalizowane są biura BHCT, chyba że zaznaczono inaczej.

3. DEFINICJE

ŚOI	Środki ochrony indywidualnej
Prace	Prace remontowe, naprawcze, budowlane, serwisowe, usługowe oraz wszelkie inne prace na terenie BHCT
Właściciel umowy	Pracownik BHCT zamawiający prace
Zamawiający	BHCT

4. DOKUMENTY POWIĄZANE

Numer	Nr referencyjny	Nazwa dokumentu
1	BH/DOC/SUS/23.xx	Polityka zarządzania bezpieczeństwem pracy wykonawców
2	DCT/SOP/SUS/25.xx	Procedura dotycząca wykonywania prac niebezpiecznych pod względem pożarowym
3	DCT/SOP/SUS/41.xx	Procedura dotycząca raportowania zdarzeń i wypadków przy pracy
4	BHCT/SUS/99.xx	Procedura antyalkoholowa i antynarkotykowa
5	DCT/DOC/SUS/35.xx	Plan zarządzania ruchem
6	BH/SOP/SUS/02.xx	Procedura dot. obsługi reklamacji zewnętrznych
7	BHCT/SOP/SUS/96.xx	Inspekcja bezpieczeństwa- zał. nr 1 Taryfikator wykroczeń

5. SZCZEGÓŁY DOKUMENTU

5.1. Wyposażenie i warunki pracy w zakresie ochrony zdrowia

Pomieszczenia punktu pierwszej pomocy

W głównym budynku administracyjnym BHCT przy recepcji oraz na kei T1 znajdują się pomieszczenia do udzielania pierwszej pomocy. Pierwsza pomoc przedmedyczna jest udzielana przez jedną z osób wyznaczonych na mocy kodeksu pracy. Listy osób wyznaczonych do udzielania pierwszej pomocy znajdują się w apteczkach pierwszej pomocy oraz w pomieszczeniach do udzielania pierwszej pomocy.

Na terenie budynku PALIO B apteczki znajdują się na każdym piętrze obok jednego z wyjść ewakuacyjnych. Ciśnieniomierz oraz termometr znajdują się na 6 piętrze w sekretariacie (3 drzwi od lewej).



Zdj. 1. Pomieszczenie punktu pierwszej pomocy w budynku administracyjnym BHCT.



Zdj. 2. Rozmieszczenie apteczek pierwszej pomocy w budynku Palio B.

Defibrylator zewnętrzny

W głównym budynku administracyjnym BHCT przy pomieszczeniu do udzielania pierwszej pomocy, w budynku Działu Utrzymania Ruchu na korytarzu oraz przy kontenerach brygadzystów na wszystkich trzech kejach znajdują się defibrylatory AED służące do przeprowadzania przez osobę bez kwalifikacji medycznych zabiegu defibrylacji serca w sytuacji wystąpienia nagłego zatrzymania akcji serca.

Defibrylator pozwala na szybkie i skuteczne ratowanie życia w przypadku konieczności defibrylacji pacjenta. Instrukcja użycia defibrylatora znajduje się przy urządzeniu.

Na terenie budynku PALIO B defibrylator znajduje się przy recepcji.





Zdj. 3. Defibrylator AED na terenie terminala oraz Palio B

5.2. Polityka antyalkoholowa, antynarkotykowa i antynikotynowa

Zgodnie z polityką firmy na terenie BHCT **ZAKAZANE JEST:**

- a. spożywanie alkoholu;
- b. przebywanie pod wpływem alkoholu lub pod wpływem środków odurzających;
- c. posiadanie, używanie lub rozprowadzanie dla celów niemedycejskich leków kontrolowanych;
- d. prowadzenie pojazdów mechanicznych pod wpływem alkoholu lub pod wpływem środków odurzających;

Niezastosowanie się do zakazu stanowi rażące naruszenie procedur dyscyplinarnych obowiązujących na terenie BHCT

Badania na obecność alkoholu w BHCT przeprowadza się przez badanie wydychanego powietrza.

- a) Do badań na obecność alkoholu przez badanie krwi uprawnione są jedynie służby medyczne na zlecenie organów powołanych do ochrony porządku publicznego.
- b) Badanie wydychanego powietrza przeprowadza się przy użyciu urządzenia elektronicznego Alkohit X100 dokonującego pomiaru stężenia alkoholu w wydychanym powietrzu, z użyciem ustnika, metodą utleniania elektrochemicznego zwanego dalej "analizatorem wydechu". Ustnik jest jednorazowego użytku i podlega wymianie każdorazowo przed przeprowadzeniem pomiaru. Opakowanie ustnika należy otwierać w obecności osoby badanej.
- c) Badania analizatorem wydechu nie przeprowadza się przed upływem 15 minut od chwili zakończenia spożywania alkoholu, palenia wyrobów tytoniowych, w tym palenia nowatorskich wyrobów tytoniowych, papierosów elektronicznych lub używania wyrobów tytoniowych bezdymnych przez osobę badaną.

Badanie powinno odbywać się bez udziału osób postronnych i z zachowaniem poufności wyniku. Pracownik podwykonawcy niedopuszczony do pracy ze względu na pozytywny wynik badania analizatorem wydechu, ma prawo zażądać badania krwi.

Środkami działającymi podobnie do alkoholu są:

- a) opioidy;
- b) amfetamina i jej analogi;
- c) kokaina;
- d) kannabinoidy;
- e) benzodiazepiny.

Badanie na obecność środków działających podobnie do alkoholu, polega na nieinwazyjnym pobraniu próbek śliny i umieszczeniu ich w urządzeniu VivaDiag do oznaczania metodą immunologiczną środków działających podobnie do alkoholu, zgodnie z instrukcją obsługi tego urządzenia.

Do próbek nie należy dodawać innych substancji, poza znajdującymi się w zestawie urządzenia do oznaczania metodą immunologiczną środków działających podobnie do alkoholu.

Badanie na obecność alkoholu wykonuje się na okoliczność:

- a) zaistnienia każdego incydentu z udziałem pracownika podwykonawcy;
- b) zaistnienia wypadku przy pracy pracownika podwykonawcy;
- c) powzięcia informacji o podejrzeniu, że pracownik podwykonawcy jest pod wpływem alkoholu ;

- d) profilaktycznie – w takiej sytuacji badanie należy przeprowadzić na grupie większej niż 2 osoby. Pracownik podwykonawcy nie może być poddany badaniu częściej niż raz na zmianę, chyba że zaistnieje sytuacja wymieniona w pkt a,b,c.

W sytuacji wskazanej w pkt b i c jeśli pracownik podwykonawcy zgadza się na przeprowadzenie badania a wyniki wykaże 0,0 należy jedynie odnotować informację o przeprowadzonym badaniu w raporcie ze zdarzenia. Jeśli badanie zostało przeprowadzone w związku z zaistnieniem sytuacji wskazanej w pkt. a, d, e lub inną niż wymienione powyżej należy jedynie przestać krótką informację mailową do pracownika BHCT, będącego właścicielem umowy zawartej z firmą podwykonawczą, że przeprowadzono badanie na obecność alkoholu.

Jeśli wynik badania na obecność alkoholu u pracownika podwykonawcy wykaże powyżej 0,0:

- a) wynik z informacją o dacie, godzinie i minucie badania zostanie wydrukowany;
- b) pracodawca pracownika firmy podwykonawczej i pracownik BHCT, będący właścicielem umowy zawartej z firmą podwykonawczą (wydaje mi się, że tak brzmi lepiej niż „pracownik BHCT zlecający usługę”, bo to BHCT bezpośrednio zleca usługę a nie pracownik. Jeśli jest jeszcze taka możliwość to zmieniałbym to też w procedurze), zostanie poinformowany o wyniku przeprowadzonego badania (lub Koordynator BHP);
- c) wydruk wyniku z alkomatu wraz z protokołem z przeprowadzonego badania zostanie niezwłocznie przekazany do komórki ds. roszczeń;
- d) w raporcie o wypadku/zdarzeniu zostanie zamieszczona jedynie informacja o tym, że badanie zostało przeprowadzone, a szczegóły dotyczące wyniku badania zostały przekazane do pracodawcy/ komórki ds. roszczeń;
- e) do decyzji pracodawcy danej osoby czy zostanie ona usunięta z terenu BHCT, czy zostanie wezwana policja i pracownik zostanie odsunięty od pracy;
- f) o zaistniałej sytuacji zostanie poinformowany Inspektor Bezpieczeństwa, który ma prawo do nałożenia kary na pracownika podwykonawcy zgodnie z Taryfikatorem Wykroczeń.

Badanie na obecność środków działających podobnie do alkoholu wykonuje się na okoliczność powzięcia informacji o podejrzeniu, że pracownik jest pod wpływem tych środków.

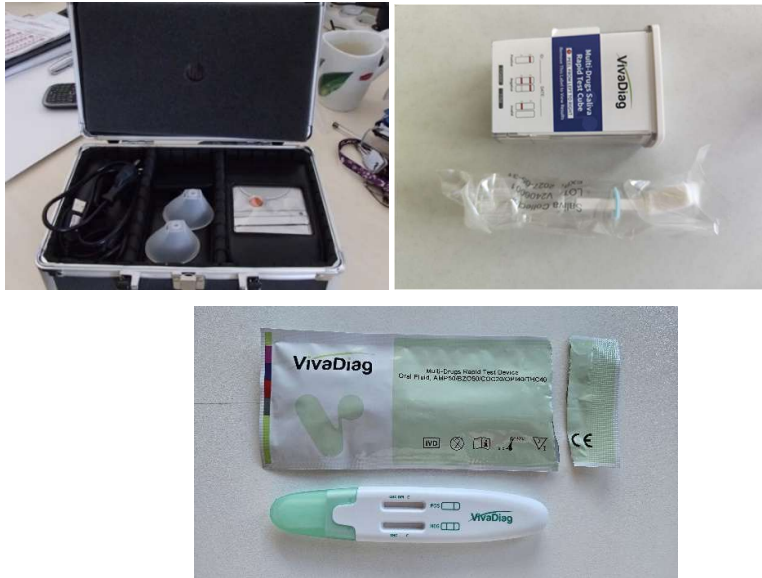
Jeśli pracownik podwykonawcy zgadza się na przeprowadzenie badania a wynik przeprowadzonego badania będzie negatywny należy jedynie przestać krótką informację mailową do pracownika BHCT, będącego właścicielem umowy zawartej z firmą podwykonawczą (lub Koordynatora BHP) i pracodawcy pracownika firmy podwykonawczej, że przeprowadzono badanie na obecność środków działających podobnie do alkoholu.

Jeśli badanie wskaże wynik pozytywny u osoby będącej pracownikiem podwykonawcy:

- a) Zostanie sporządzony protokół z badania a pomiar zostanie ponowiony dwukrotnie wraz z odnotowaniem wszystkich pomiarów z dokładnymi informacjami wskazanymi w protokole;
- b) pracodawca pracownika i pracownika BHCT, będącego właścicielem umowy zawartej z firmą podwykonawczą, zostanie poinformowany o wyniku przeprowadzonego badania (lub Koordynatora BHP);
- c) protokół z przeprowadzonego badania zostanie niezwłocznie przekazany do komórki ds. roszczeń;
- d) w raporcie o wypadku/zdarzeniu zostanie zamieszczona informacja o tym, że badanie zostało przeprowadzone, a szczegóły dotyczące wyniku badania zostały przekazane do pracodawcy/ komórki ds. roszczeń;
- e) do decyzji pracodawcy danej osoby czy zostanie ona usunięta z terenu BHCT, czy zostanie wezwana policja i pracownik zostanie odsunięty od pracy;
- f) o zaistniałej sytuacji zostanie poinformowany Inspektor Bezpieczeństwa, który ma prawo do nałożenia kary na pracownika podwykonawcy zgodnie z Taryfikatorem Wykroczeń.

W przypadku wezwania policji z przebiegu badań na obecność alkoholu lub środków działających podobnie jak alkohol, sporządzany będzie protokół. Po otrzymaniu protokołu z przeprowadzonego badania przez policję zostanie on przekazany do komórki ds. roszczeń.

Nie istnieje coś takiego jak bezpieczne ilości alkoholu lub narkotyków: wpływ tych substancji na poszczególne osoby jest różny i ma charakter jednostkowy, w związku z tym całkowity zakaz spożywania alkoholu i zażywania narkotyków stanowi jedyny sposób na zapewnienie bezpieczeństwa w miejscu pracy.



Zdj. 4. Alkomat i test narkotykowy

Złamanie niniejszych zasad ze strony wszystkich osób przebywających na terenie BHCT będzie równoznaczne z naruszeniem zasad bezpieczeństwa i wydaleniem z terminalu.

Polityka antynikotynowa

Na terenie BHCT istnieje całkowity zakaz palenia papierosów oraz e-papierosów poza miejscami wyznaczonymi.

Miejscami wyznaczonymi są:

- a. wiata na parkingu samochodów osobowych przed budynkiem administracyjnym (BHCT),
- b. miejsce przy budynku Pre-Gate - przy wejściu do toalet dla kierowców zewnętrznych (BHCT),
- c. wyznaczone miejsce przed budynkiem PALIO B.

Wszyscy pracownicy są odpowiedzialni za to, aby nasi goście palili tylko w miejscach do tego przeznaczonych. Każdy, kto zauważy gościa, niestosującego się do naszej polityki, powinien niezwłocznie powiadomić o tym ochronę w celu wydalenia tej osoby z terenu firmy.



Zdj. 5. Przykładowe miejsce wyznaczone do palenia.

5.3. Zakaz fotografowania i filmowania

Zgodnie z obowiązującymi zasadami polityki bezpieczeństwa i higieny pracy na całym terenie BHCT obowiązuje zakaz fotografowania i filmowania.

Złamanie niniejszych zasad ze strony wszystkich osób przebywających na terenie BHCT będzie równoznaczne z naruszeniem zasad bezpieczeństwa i wydaleniem z terminalu.

5.4. Środki ochrony indywidualnej

Na całym terenie terminalu podczas wykonywania pracy obowiązuje nakaz noszenia:

- a. Pełnego obuwia,
- b. Hełmu ochronnego z paskiem podbródkowym,
- c. Kamizelki odblaskowej.

W przypadku prac na wysokości oraz w zależności od występujących zagrożeń muszą być dodatkowo zapewnione odpowiednie środki ochrony indywidualnej. Na kei, na terminalach T1, T2 i T3 wykonawca i podwykonawca mają obowiązek wyposażać swoich pracowników w kamizelki ratunkowe zgodne z przepisami i normami.

Środki ochrony indywidualnej należy stosować również w czasie przejścia wyznaczoną drogą z budynku administracyjnego do budynku Pre-gate.

Środki ochrony indywidualnej powinny posiadać cechy ochronne (aktualny termin ważności użytkowania) i spełniać wymagania dotyczące oceny zgodności (oznakowanie CE).

Złamanie niniejszych zasad ze strony wszystkich osób przebywających na terenie BHCT będzie równoznaczne z naruszeniem zasad bezpieczeństwa i wydaleniem z terminalu.

5.5. Zasady poruszania się po terminalu

Ruch pieszy na terminalu

Poza wyznaczonymi ścieżkami ruch pieszy na terminalu jest zabroniony.

W sytuacji, gdy pracownicy firmy zewnętrznej nie posiadają swojego środka transportu mogą skorzystać z busa BHCT po uprzednim uzgodnieniu z Kierownikiem Zmiany OPS. Parking busów znajduje się na wewnętrznym parkingu przy budynku administracyjnym.



Zdj. 6. Parking busów przed budynkiem administracyjnym i pieszy ciąg komunikacyjny.

Drogi ewakuacyjne

W przypadku zarządzenia ewakuacji należy korzystać z wyznaczonych dróg oraz stosować się do określonych kierunków wyjść ewakuacyjnych.

Wyjścia ewakuacyjne:

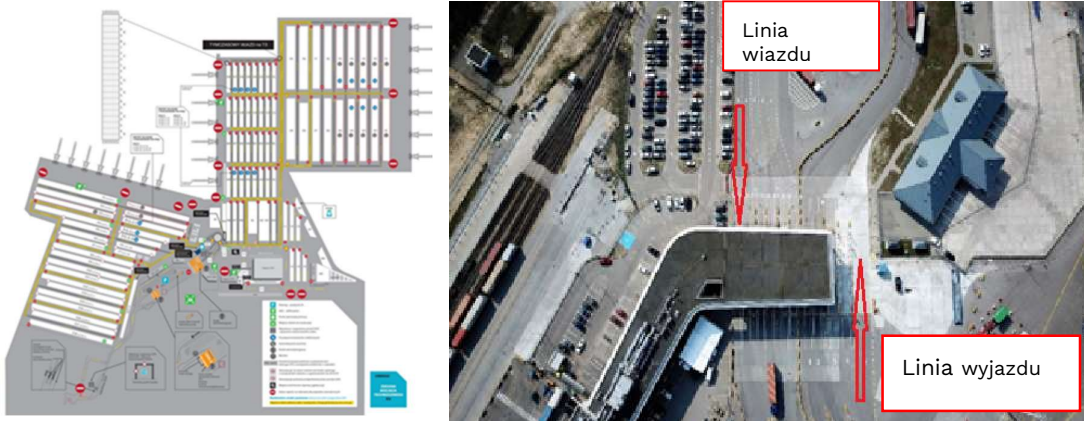
- Wyjście główne przy recepcji (budynek administracyjny),

- Linia numer 5 (kompleks bramowy) – po uprzednim wstrzymaniu ruchu i asyście ochrony.



Zdj.7. Recepcja i brama wjazdowa.

Ruch pojazdów firm zewnętrznych na terminalu



a) Wyposażenie pojazdu i bezpieczeństwo kierowcy

Przed rozpoczęciem poruszania się po terminalu należy upewnić się, że wszystkie osoby znajdujące się w pojeździe mają zapięte pasy bezpieczeństwa, a na dachu pojazdu znajduje się dodatkowe działające światło ostrzegawcze koloru pomarańczowego potocznie nazywane „kogutem”.

b) Stosowanie się do znaków i ograniczeń prędkości

Każdy pojazd firmy zewnętrznej musi poruszać się po terminalu zgodnie z obowiązującymi znakami poziomymi i pionowymi. Prędkość powinna być dostosowana do panujących warunków i nigdy nie przekraczać 30 km/h.

Konieczność zatrzymania się przed wyjazdem z bloku składowego

Każdy pojazd powinien respektować znak STOP przy każdym wyjeździe z bloków składowych i przed wyjazdem z bloku doprowadzić do całkowitego zatrzymania się pojazdu.

Należy zachować szczególną ostrożność w czasie zatrzymania się suwnic RTG na szczycie pól składowych w punktach potocznie nazywanych „szachownicami”. Zatrzymanie się suwnicy w tych punktach jest wynikiem bezwzględnego obowiązku zatrzymania się przed wyjazdem z bloku. To nie jest manewr ustąpienia pierwszeństwa przejazdu jakiegokolwiek pojazdu. Znajomość i przestrzeganie tej zasady jest niezmiernie ważne dla zapewnienia bezpiecznej i sprawnej pracy.

5.6. Nadzór nad wykonawcami i podwykonawcami

Każda ze stron wykonujących prace na terenie BHCT musi podjąć działania w celu zapewnienia, by realizowane prace nie stanowiły zagrożenia dla pracowników, dóbr strony trzeciej oraz nie naruszały innych zasad BHP.

Pozwolenie na pracę lub wydruk z MAXIMO

Pracownik BHCT zlecający wykonanie prac przekazuje pozwolenie na pracę kierującemu pracownikami wykonawcy. Część SEKCJA A jest wypełniana przez zlecającego prace, SEKCJA B wypełniana jest przez wykonawcę. Wykonawca powinien mieć pozwolenie na prace przy sobie podczas wykonywania prac. Pozwolenie na pracę wydawane jest na jeden zakres prac np. wymiana kostki brukowej. Gdy zakres prac ulegnie zmianie wówczas wymagane będzie nowe pozwolenie na prace. W przypadku prac prowadzonych przez dział techniczny (DT) pozwolenie na prace zastąpione zostaje zleceniem w systemie MAXIMO. Gdy prace nie są nadzorowane i wykonawca pozostaje bez nadzoru, wówczas wydruk z systemu jest wymagany i przechowywany przez wykonawcę do czasu zakończenia pracy.

Karta narzędziowa oraz karta charakterystyki substancji

Wykonawca i wszyscy jego podwykonawcy mają obowiązek posiadać wykaz podstawowych maszyn, sprzętów, substancji wwożonych na teren BHCT. Na wniosek pracownika BHCT Wykonawca ma obowiązek okazać właściwą dokumentację UDT/TDT stosowanych maszyn oraz kart charakterystyk dla używanych substancji.

Wyznaczenie koordynatora ds. bezpieczeństwa

W przypadku prac wykonywanych przez pracowników dwóch lub więcej pracodawców na wspólnym obszarze (za jeden obszar rozumie się obszar niewygrodzony, na który możliwe jest wtargnięcie osób trzecich) należy wyznaczyć Koordynatora ds. BHP, który to musi być wyznaczony w porozumieniu z Komórką BHP BHCT przed rozpoczęciem robót, na podstawie umowy lub „Porozumienia o współpracy” będącego jej załącznikiem. Koordynator ds. BHP będzie osobiście sprawować nadzór w miejscu wykonywania prac, nad przestrzeganiem przepisów oraz zasad BHP przez wszystkich zatrudnionych w miejscu pracy. Wyznaczenie Koordynatora ds. BHP nie zwalnia pracodawców z obowiązku zapewnienia pracownikom bezpieczeństwa i higieny pracy, oraz przestrzegania przepisów przeciwpożarowych. W każdym innym przypadku prace wykonawcy będą nadzorowane przez Zlecającego oraz przez wyznaczonych pracowników BHCT.

Program cyklicznych spotkań BHP (5 minutówki)

Wykonawcy przebywający na terenie terminalu dłużej niż 6 miesięcy zostają objęci programem cyklicznych spotkań BHP tzw. "5 minutówek", na których omawiane są istotne kwestie dotyczące bezpieczeństwa. Forma i zakres 5 minutówek stanowią przedmiot osobnych ustaleń bezpośrednio ze zlecającym, celem zapewnienia kompleksowego i spersonalizowanego podejścia do współpracy.

Schemat działania

5.7. Prace szczególnie niebezpieczne

Przez prace szczególnie niebezpieczne rozumie się prace określone w ogólnych przepisach bhp (rozporządzenie w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy) oraz prace:

- określone jako szczególnie niebezpieczne w branżowych przepisach dotyczących bhp,
- określone jako szczególnie niebezpieczne w instrukcjach eksploatacji urządzeń i instalacji,
- inne prace o zwiększonym zagrożeniu lub wykonywane w utrudnionych warunkach, uznane przez pracodawcę za szczególnie niebezpieczne.

Ogólne przepisy bhp do prac szczególnie niebezpiecznych zaliczają:

- roboty budowlane, rozbiórkowe, remontowe i montażowe prowadzone bez wstrzymania ruchu zakładu pracy lub jego części,
- prace w zbiornikach, kanałach, wnętrzach urządzeń technicznych i innych niebezpiecznych przestrzeniach zamkniętych,
- prace przy użyciu materiałów niebezpiecznych,
- prace na wysokości.

Wykonawca ma obowiązek zakomunikować Zlecającemu rodzaj wykonywanej pracy, a tym samym, czy istnieje konieczność wykonywania prac szczególnie niebezpiecznych. Wówczas na pozwoleniu na pracę wydawanym przez pracownika BHCT będzie naniesiona adnotacja wraz z wytycznymi do bezpiecznego wykonania prac na terenie BHCT. W sytuacjach, gdy będzie to konieczne, Wykonawca zostanie wyposażony przez BHCT, w co najmniej jedno radio mające służyć do komunikacji w celach awaryjnych.

5.7.1. Prace niebezpieczne pożarowo

Prace niebezpieczne pożarowo to wszelkie prace, nieprzewidziane instrukcją technologiczną lub prowadzone poza wyznaczonym na stałe miejscem, mogące powodować bezpośrednio niebezpieczeństwo powstania pożaru lub wybuchu.

Prace niebezpieczne pożarowo mogą być wykonywane na terenach, w obiektach i pomieszczeniach BHCT tylko pod warunkiem spełnienia wymagań z zakresu ochrony przeciwpożarowej obowiązujących przed, w trakcie ich wykonywania oraz po zakończeniu prac.

Do prac niebezpiecznych pod względem pożarowym zaliczamy:

- wszelkie prace remontowo-budowlane związane z użyciem otwartego ognia lub innych źródeł ciepła (spawanie, lutowanie, cięcie termiczne i mechaniczne, szlifowanie, podgrzewanie, roztapianie, zgrzewanie, prace dekarские) prowadzone wewnątrz obiektu, na przyległym do niego terenie, w sąsiedztwie składowanych materiałów palnych lub palnych elementów konstrukcyjnych budynku,
- prace związane z operacjami cięcia, w czasie, których dochodzi do wytwarzania iskier,
- prace spawalnicze, prowadzone zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz obiektów, budynków, terenów, w tym wyżej wymienione prace wykonywane w przestrzeniach (strefach) zagrożonych wybuchem, prace związane ze stosowaniem cieczy, gazów i pyłów, przy których mogą powstawać mieszaniny wybuchowe np.:
 - a) przygotowanie do stosowania gazów, cieczy i pyłów,
 - b) stosowanie cieczy i innych substancji do malowania, klejenia, mycia, nasycania itp.,
 - c) suszenie z udziałem cieczy i innych substancji palnych,
 - d) usuwanie pozostałości tych substancji z elementów konstrukcyjnych budynków, maszyn, urządzeń i stanowisk pracy.

Prace niebezpieczne pożarowo muszą być prowadzone na podstawie pisemnego zezwolenia na wykonanie pracy pożarowo niebezpiecznej. Pisemne pozwolenie podpisuje inspektor PPOŻ BHCT, pracownik BHCT zlecający/asystujący prace, wykonawca (gdy prace wykonuje firma zewnętrzna).

Dokumentację dotyczącą zabezpieczenia przeciwpożarowego prac niebezpiecznych pożarowo przechowuje Inspektor Ochrony Przeciwożarowej (Komórka BHP).

Jeżeli zezwalający na rozpoczęcie prac, nie wystawi protokołu zabezpieczenia przeciwpożarowego prac niebezpiecznych pod względem pożarowym, fakt ten musi być potwierdzony wpisem „nie sporządzono protokołu zabezpieczenia przeciwpożarowego”, w pkt. 4 zezwolenia.

Rodzaje pisemnych zezwoleń:

- długoterminowe na prace remontowe,
- długoterminowe na prace inwestycyjne,
- jednorazowe (na prace szczególnie niebezpieczne, na pozostałe prace).

W przypadku zmiany warunków lub zakresu prac wymagane jest wydanie nowego pozwolenia.

W przypadku, gdy prace wykonywane są przez te same osoby, a warunki pracy nie uległy zmianie dopuszcza się przedłużenia pozwolenia.

Dokonywanie poprawek na drukach zezwoleń przez osoby nieupoważnione jest zabronione. Zezwolenie oraz lista kontrolna muszą być całkowicie wypełnione i podpisane przez wyznaczoną osobę oraz wykonawcę prac, zanim zezwoli się na ich wykonanie.

Zasady zabezpieczenia przeciwpożarowego dla prac niebezpiecznych pożarowo wykonywanych na statkach przebywających na terenie Portu Gdańskiego zarządzanego przez ZMPG S.A. są określone w odpowiedniej instrukcji, która reguluje ten obszar.

Prowadzenie prac pożarowo niebezpiecznych bez ważnego zezwolenia na ich wykonywanie jest zabronione!

W protokole oraz w liście kontrolnej znajdują się obowiązki osób nadzorujących oraz osób wykonujących prace pożarowo niebezpieczne, sposób zabezpieczenia prac i miejsca wykonywania prac oraz obowiązki po zakończeniu prac.

5.7.2. Prace na wysokości

Fakt należy odnotować na pozwoleniu na prace.

Prace na wysokości powinny być wykonywane bezpiecznie i zgodnie z wytycznymi zawartymi

w Polityce dotyczącej prac na wysokości DCT/SOP/SUS/10.xx. Wszystkie wytyczne muszą zostać przekazane wykonawcy zanim rozpocznie prace.

Prace na wysokości powinny być wykonywane przy spełnieniu wymogów prawa.

5.7.3. Prace w przestrzeniach zamkniętych

Fakt należy odnotować w pozwoleniu na pracę.

Podpunkt dotyczy pracy w zbiornikach, kanałach, studniach, studzienkach kanalizacyjnych, wnętrzach urządzeń technicznych i w innych zamkniętych przestrzeniach, do których wejście odbywa się przez włazy lub otwory o niewielkich rozmiarach lub jest w inny sposób utrudnione, zwanych dalej „zbiornikami”.

Pracownikowi znajdującemu się w zbiorniku należy zapewnić możliwość udzielenia natychmiastowej pierwszej pomocy w razie nagłej potrzeby lub wypadku.

Podjęcie i prowadzenie pracy w zbiornikach może nastąpić jedynie na podstawie pisemnego pozwolenia wydanego w trybie ustalonym przez Zlecającego i Wykonawcę, zgodnie z procedurą DCT/SOP/MAI/19.xx – nie dotyczy prac związanych z przygotowaniem kanału do wykonywania w nim pracy.

Przed wykonywaniem prac w kanale lub studzience należy przewietrzyć dany odcinek kanału, pozostawiając otwarte włazy, oraz wyłączyć ten odcinek kanalizacyjny, a jeżeli to nie jest możliwe – maksymalnie ograniczyć spływ ścieków.

Czynności wymagane przed rozpoczęciem pracy:

Ocena ryzyka – należy przeprowadzić analizę zagrożeń specyficznych dla danej przestrzeni (niedobór tlenu, obecność gazów toksycznych lub wybuchowych, możliwość zalania, upadku z wysokości, porażenia prądem itp.).

Pomiar atmosfery wewnątrz zbiornika – przed wejściem należy wykonać pomiar:

- o zawartości tlenu (minimum 19,5%),
 - o obecności gazów toksycznych (np. H₂S, CO),
 - o stężenia gazów wybuchowych (LEL – poniżej 10%).
- Pomiary należy powtarzać okresowo w trakcie pracy, zwłaszcza przy dłuższym przebywaniu w zbiorniku.

Wietrzenie i wentylacja – należy zapewnić skuteczne przewietrzenie przestrzeni przed wejściem, a w razie potrzeby stosować wentylację mechaniczną zapewniającą dopływ świeżego powietrza.

Wyłączenie energii i mediów – należy odłączyć wszystkie możliwe źródła energii (elektrycznej, hydraulicznej, pneumatycznej) oraz media (parę, wodę, gazy), stosując zasadę *Lockout/Tagout*.

Opracowanie planu ratunkowego – przed rozpoczęciem pracy należy przygotować plan działań ratowniczych (tzw. *rescue plan*) z uwzględnieniem dostępnych środków ewakuacji i sposobu wydobywania poszkodowanego ze zbiornika.

Dobór środków ochrony indywidualnej (ŚOI) – należy zapewnić:

- o szelki bezpieczeństwa z linką asekuracyjną,
- o hełm ochronny z paskiem podbródkowym,
- o rękawice odporne na substancje obecne w środowisku pracy,
- o ochronę dróg oddechowych (jeśli wymagają tego wyniki pomiarów atmosfery),
- o oświetlenie bezpieczne (zasilanie niskonapięciowe lub przeciwwybuchowe).

Zabezpieczenie dostępu – włazy i otwory należy oznakować, zabezpieczyć przed upadkiem osób postronnych oraz uniemożliwić przypadkowe uruchomienie urządzeń technologicznych.

Wymagania podczas pracy:

- Pracownicy wykonujący pracę wewnątrz zbiornika powinni być asekurowani przez co najmniej jedną osobę znajdującą się na zewnątrz.

- Osoba asekurująca musi:
 - utrzymywać stały kontakt wzrokowy lub głosowy z osobami w zbiorniku,
 - posiadać środki łączności (np. radio),
 - mieć możliwość niezwłocznego powiadomienia służb ratunkowych.
- W zbiorniku mogą przebywać wyłącznie osoby przeszkolone w zakresie zagrożeń w przestrzeniach zamkniętych oraz użycia sprzętu asekuracyjnego.
- Należy prowadzić ciągły nadzór nad pracami, a w razie pogorszenia warunków (np. spadek tlenu, wzrost stężenia gazów) – natychmiast przerwać pracę i ewakuować osoby.

5.7.4. Prace przy użyciu materiałów niebezpiecznych

Fakt należy odnotować w pozwoleniu na pracę.

Pracownicy Wykonawcy muszą posiadać karty charakterystyki wszystkich substancji i mieszanin stosowanych podczas wykonywania prac na terenie BH. Brak kart charakterystyki na stanowisku pracy skutkuje nałożeniem kary zgodnie z *Taryfikatorem wykroczeń* (Załącznik 6). Pracownicy Wykonawcy powinni mieć przy sobie wykaz substancji wnoszonych na teren BH oraz udostępnić go na żądanie przedstawiciela BH lub służb BHP.

Dodatkowo:

- Substancje niebezpieczne należy przechowywać i używać wyłącznie w oryginalnych, oznakowanych pojemnikach.
- Należy unikać mieszania substancji bez wcześniejszego potwierdzenia ich kompatybilności chemicznej.
- Miejsce pracy musi być wyposażone w zestaw do neutralizacji wycieków i środki do awaryjnego mycia (np. prysznic bezpieczeństwa, płuczki do oczu – jeśli wymagane).
- Pracownicy muszą stosować odpowiednie ŚOI wynikające z kart charakterystyki substancji (rękawice, okulary, maski itp.).

5.7.5. Prace budowlane rozbiórkowe, remontowe i montażowe bez wstrzymania ruchu zakładu pracy lub jego części

Fakt należy odnotować na pozwoleniu na pracę.

- a) Prace budowlane, rozbiórkowe, remontowe i montażowe prowadzone bez wstrzymania ruchu zakładu pracy lub jego części w miejscach przebywania pracowników zatrudnionych przy innych pracach lub działania maszyn i innych urządzeń technicznych powinny być organizowane w sposób nienarządzający pracowników na niebezpieczeństwa i uciążliwości wynikające z prowadzonych robót, z jednoczesnym zastosowaniem szczególnych środków ostrożności.
- b) Przed rozpoczęciem prac osoba kierująca pracami powinna ustalić w podpisanym protokole (pisemne polecenie wykonania prac) szczegółowe warunki bezpieczeństwa i higieny pracy, z podziałem obowiązków w tym zakresie.
- c) O prowadzonych robotach oraz o niezbędnych środkach bezpieczeństwa, jakie należy stosować w czasie trwania prac, kierujący pracami powinien poinformować pracowników przebywających lub mogących przebywać na terenie prowadzenia robót albo w jego sąsiedztwie.
- d) Teren prowadzenia prac powinien być wydzielony i wyraźnie oznakowany.
- e) W miejscach niebezpiecznych należy umieścić znaki informujące o rodzaju zagrożenia oraz stosować inne środki zabezpieczające przed skutkami zagrożeń (siatki, bariery itp.). W przypadku prowadzenia prac na konstrukcjach suwnic należy stosować środki dodatkowe zabezpieczające przed upadkiem narzędzi i osprzętu z wysokości (linki asekuracyjne do radia, narzędzi, przenoszenie narzędzi oraz osprzętu w zamkniętych plecakach lub skrzyniach narzędziowych, opróżnić kieszenie z luźnych elementów mogących spaść z wysokości).
- f) Spawanie wykonywane w ramach wykonywanych prac, powinno być prowadzone na podstawie pisemnego protokołu przeciwpożarowego.
- g) Do prac serwisowych należą również prace serwisowe reeferów. Prace te powinny być awizowane przez agentów statkowych. Wjazd powinien być zgłoszony przez osobę firmy serwisowej do kierownika zmiany OPS, który oddelegowuje osobę funkcyjną do nadzoru nad pracownikami firm serwisujących reeferów.

W przypadku konieczności wykonania prac spawalniczych w godzinach pracy komórki BHP, prace te są zgłaszane do służby BHP i sprawdzone przez pracowników komórki BHP. W przypadku prac spawalniczych po godzinach pracy komórki BHP, prace te są nadzorowane przez osoby funkcyjne wyznaczone przez kierownika OPS. Korespondencja dopuszczenia do prac spawalniczych pracowników serwisujących reeferę powinna być potwierdzana każdorazowo drogą mailową.

Obowiązujące działania:

Pracownik firm serwisowych każdorazowo zawiadomienie **Kierownika Zmiany (tel. +48 609-682-231)** o zamiarze naprawy kontenera chłodzonego z użyciem metody trwałego łączenia elementów metalowych za pomocą luta;

- Naprawiany kontener musi znajdować się w pierwszej warstwie. Nie dopuszcza się przenoszenia kontenera w jakąkolwiek inną lokalizację;
- Wszyscy pracownicy Wykonawcy mają obowiązek przed rozpoczęciem prac odbyć szkolenie z zasad bezpieczeństwa na terminalu (patrz punkt 5.3.4 szkolenie);
- Miejsce wykonywania prac niebezpiecznych pożarowo firma serwisująca ma obowiązek wyposażyć w podręczny sprzęt gaśniczy w ilości i rodzaju umożliwiającym likwidację możliwych źródeł pożaru i inny niezbędny sprzęt służący do zabezpieczenia miejsca prac;
- Prace niebezpieczne pożarowo powinny być wykonywane wyłącznie przez osoby do tego upoważnione, posiadające odpowiednie kwalifikacje, a używany sprzęt powinien być sprawny technicznie i zabezpieczony przed możliwością spowodowania pożaru;
- Wykonawca zobligowany jest przedstawić stosowne uprawnienia pracowników wykonujących prace niebezpieczne pożarowo;
- Wykonawca instruuje pracowników wykonujących prace niebezpieczne pożarowo o obowiązkach i wymaganiach przeciwpożarowych dla realizowanego rodzaju prac;
- W przypadku stwierdzenia sytuacji lub warunków zagrażających powstaniem pożaru lub jego rozprzestrzenieniem należy natychmiast przerwać prace oraz zgłosić ten fakt do Kierownika Zmiany;
- Po zakończeniu prac oddelegowany pracownik BH powinien dokładnie sprawdzić stanowisko pracy i jego otoczenia w celu stwierdzenia, czy podczas prac nie zainicjowano pożaru.

5.7.6. Prace na rusztowaniach

Fakt należy odnotować na pozwoleniu na prace.

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych określa wymagania odnośnie bhp, jakie powinny być spełnione podczas pracy na rusztowaniach i ruchomych podestach roboczych.

Montaż rusztowań, ich eksploatacja i demontaż powinny być wykonywane zgodnie z instrukcją producenta albo projektem indywidualnym.

Ważne: Osoby zatrudnione przy montażu i demontażu rusztowań oraz monterzy ruchomych podestów roboczych powinni posiadać wymagane uprawnienia do ich montażu, a w przypadku projektu indywidualnego należy oczekiwać, aby odbiór został wykonany przez osobę uprawnioną do odbioru rusztowań z uprawnieniami budowlanymi takimi jak uprawnienia kierownika budowy.

5.7.7. Prace eksploatacji i instalacji urządzeń energetycznych wymienionych w rejestrze prac szczególnie niebezpiecznych.

Zamawiającego, który organizujący pracę oraz wykonawcę realizującego prace przy urządzeniach elektroenergetycznych oraz w ich pobliżu na stanowiskach dozoru i eksploatacji obowiązuje Instrukcja organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach energetycznych DCT/DOC/SUS/95.xx. Postanowienia instrukcji mają zastosowanie przy organizowaniu i wykonywaniu wszelkich prac przy czynnych urządzeniach energetycznych i elektroenergetycznych oraz w ich pobliżu, będących własnością BH.

Wszystkie prace wykonywane przez wykonawców zewnętrznych mogą być realizowane jedynie na podstawie pisemnego pozwolenia uzyskanym w zgodzie z zapisami Instrukcji organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach energetycznych DCT/DOC/ZR/95.xx.

Zasady dokonywania oceny zagrożeń przy pracach/wizytach/usługach nietypowych. Zaliczane do tych prac czy wizyt są:

- wizyty dziennikarzy,
- wszelkie eventy na terenie BH,
- prace niewymienione w tej polityce

Wszelkie wizyty dziennikarzy i eventy na terenie BH wymagają postępowania zgodnie z Planem Zarządzania Ruchem DCT/DOC/SUS/35.xx. Wszystkie inne prace nieopisane w polityce wymagają konsultacji ze służbą BHP i ustalenia ścieżki postępowania. W takiej sytuacji może być wymagane wypełnienie załącznika nr 7 Formularz KOR dla czynności nietypowych.

Zasady pracy na torze jazdy suwnic (RTG, RMG, STS)

Każdorazowo poniższe punkty powinny być spełnione przed dopuszczeniem wykonawcy do pracy na torze jazdy suwnicy.

Osoba zlecająca prace wykonawcy prowadzone na torze jazdy suwnic ma obowiązek;

- 1) Wypełnić obowiązki niniejszej polityki (m.in. wpis do rejestru wykonawców, załącznik 8, wydać pozwolenie na prace, awizacje, szkolenie, etc.)
- 2) Poinformować drogą mailową control room, kierownika zmiany OPS, brygadzystę OPS i operatora suwnicy na temat prowadzonych prac.
- 3) Zorganizować lekką zaporę min 24 m od prowadzonych prac, zapora musi być wychwytywana przez system antykolizyjny radarowy lub mechaniczny (wąsy).
- 4) Pełnić nadzór lub wyznaczyć osobę do pełnienia asysty z radiem, która będzie w kontakcie z operatorem. Poinstruować osobę asystującą, na czym polega praca, w tym jak można awaryjnie zatrzymać suwnicę, a także obsługiwanie pilota e-STOP.
- 5) Podczas zmiany operatorów suwnicy osoba nadzorująca nawiązuje kontakt radiowy z nowym operatorem informując o zagrożeniu.
- 6) Teren prac musi zostać wygrodzony pachołkami (min 2 m od urządzenia, prowadzonych prac), a jeżeli to możliwe wygrodzić trwałym ogrodzeniem na czas wykonywanych prac.

5.8. Podwykonawcy a ochrona środowiska

BHCT realizując swoje cele biznesowe uwzględnia również kwestie środowiskowe. Wynika to bezpośrednio z zasady zrównoważenia rozwoju – prowadzenia działalności odpowiedzialnej środowiskowo i społecznie.

BHCT stara się utrzymać środowisko pracy wolne od zagrożeń oraz spełniające wymagania norm i wymagania ustawowe związane z zapobieganiem zanieczyszczeniom i ochroną środowiska naturalnego. Celem spółki jest przede wszystkim wpojenie oraz poinformowanie wykonawców i ich podwykonawców, aby prace przeprowadzane na terenie zakładu były bezpieczne dla środowiska. Każdy wykonawca jest zobowiązany do przestrzegania poniższych zasad.

1. Zapoznanie z dokumentacją
 - Wykonawcy muszą być zapoznani z kartami charakterystyki substancji niebezpiecznych stosowanych podczas prac.
 - Wykonawcy muszą stosować się do zaleceń zawartych w kartach charakterystyki substancji niebezpiecznych, w szczególności w odniesieniu do zapobiegania rozlewom oraz innym emisjom do środowiska.
2. Postępowanie z substancjami niebezpiecznymi
 - W przypadku stosowania substancji niebezpiecznych w trakcie wykonywania prac, wykonawcy muszą posiadać zestaw sorbentów do szybkiego reagowania na wycieki dostosowany do charakterystyki chemicznej danej substancji.
 - Postępowanie z wszelkimi substancjami niebezpiecznymi musi być zgodne z wytycznymi zawartymi w kartach charakterystyki.
3. Stosowanie tac ociekowych
 - Wszystkie substancje niebezpieczne muszą być przechowywane na tacach ociekowych, które pomogą zapobiec rozlewom oraz zmniejszą ryzyko przedostania się substancji do środowiska.
 - Powyższy zapis dotyczy również urządzeń, w których stosowane są substancje niebezpieczne.

- Tace ociekowe muszą być regularnie sprawdzane i utrzymywane w dobrym stanie technicznym.
- 4. Zarządzanie gospodarką odpadami
 - Wykonawcy zobowiązani są w pierwszej kolejności do ograniczania ilości wytworzonych odpadów, a w następnej kolejności do odzysku/ recyklingu. Unieszkodliwianie odpadów może mieć miejsce wyłącznie w przypadku, gdy istnieje uzasadniony brak możliwości poddania ich wcześniej wskazanym procesom.
 - Wykonawcy zobowiązani są do gospodarowania odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami polskiego prawa, w tym również do odpowiedniego segregowania i zarządzania odpadami powstałymi w wyniku ich działań.
- 5. Ochrona gleby i wód
 - Wykonawcy muszą podejmować wszelkie środki ostrożności, aby zapobiec zanieczyszczeniu gleby i wód gruntowych.
 - Każde działanie, które może prowadzić do zanieczyszczenia środowiska, musi być monitorowane i kontrolowane, aby zminimalizować ryzyko jego wystąpienia.
 - Wykonawcy są zobowiązani do niezwłocznego poinformowania Zamawiającego o wystąpieniu zanieczyszczenia środowiska.
- 6. Energooszczędność i redukcja emisji
 - Wykonawcy powinni stosować energooszczędne praktyki i urządzenia, aby zmniejszyć zużycie energii.
 - Wszelkie maszyny i pojazdy wykonawców powinny być regularnie serwisowane i konserwowane, aby zminimalizować emisję szkodliwych substancji do atmosfery.
- 7. Zapobieganie zanieczyszczeniom powietrza
 - Wykonawcy muszą unikać tworzenia warunków pracy, które mogą prowadzić do znaczącej emisji pyłów, gazów lub innych zanieczyszczeń powietrza.
- 8. Ograniczenie hałasu
 - Prace generujące hałas powinny być wykonywane w sposób minimalizujący zakłócenia, np. poprzez stosowanie osłon akustycznych lub pracę w godzinach, w których wpływ hałasu jest najmniej uciążliwy.

W Organizacji funkcjonuje Zintegrowany System Zarządzania, a Deklaracja Zrównoważonego Rozwoju znajduje się na stronie internetowej BHCT Gdańsk: <https://baltichub.com/srodowisko/zintegrowany-system-zarzadzania>.

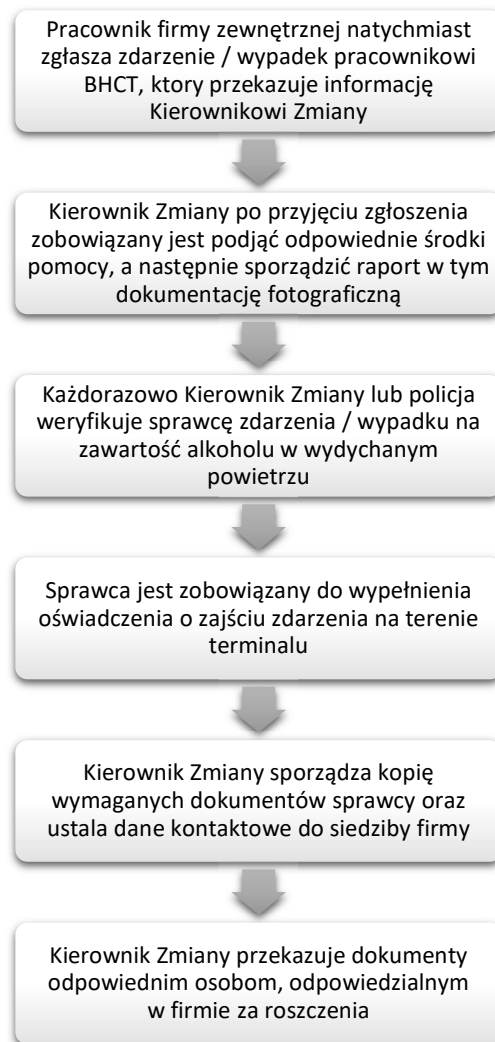
5.9. Zarządzanie wypadkami i reklamacjami

Procedura dot. obsługi reklamacji zewnętrznych (BHCT/SOP/SUS/22.xx) zapewnia, że wszelkie reklamacje / skargi klientów są rozpatrywane.

Wykonawca ma obowiązek **niezwłocznie zgłaszać** wszelkie potencjalne zdarzenia wypadkowe, awarie i wypadki przy pracy zaistniałe podczas wykonywania zleconych zadań.

W przypadku powstania zdarzenia wypadkowego należy zabezpieczyć miejsce wypadku przed dostępem osób postronnych oraz niezwłocznie powiadomić:

- Kierownika Zmiany
- (tel. komórkowy 609 682 231, tel. stacjonarny: 058 737 63 51)
- Pracownika ochrony w Recepcji / Ochronę:
(tel. stacjonarny: 058 737 63 66/ 058 737 98 56) lub
 - Wyznaczonego do celów kontaktowych pracownika BHCT Głównego Inspektora ds. ochrony (PFSO):
Weronika Zblewska (tel. komórkowy +48 887 441 371, tel. stacjonarny +48 58 737 75 31)
 - **Telefon dyżurny po godzinie 18:00 i w weekendy 24h (887-471-407) - tylko w razie wypadku ciężkiego, zbiorowego lub śmiertelnego.**

Schemat postępowania wypadkowego:

Każdy obiekt portowy narażony jest na potencjalne zagrożenia związane z przewozem ładunków na pokładzie statków, eksploatacją pojazdów do obsługi ładunków lub transportem materiałów niebezpiecznych i składowanych na terenie portu. BHCT z dużą troską traktuje swój obowiązek zapewnienia bezpieczeństwa i ochrony zdrowia wszystkich pracowników, klientów i ogółu społeczeństwa na okoliczność wystąpienia poważnej awarii lub wypadku na terenie Terminalu. Firma podejmuje działania mające na celu wykrycie i kontrolowanie potencjalnych zagrożeń. Działania te przeprowadzane są regularnie w celu zapewnienia inspekcji wszystkich obiektów terminalu. **BHCT posiada Procedury postępowania na wypadek sytuacji awaryjnych.**

5.10. Poszanowanie własności BHCT oraz szerzenie kultury bezpieczeństwa

Każdego dnia wprowadzane są zasady dążące do wzrostu poziomu kultury bezpieczeństwa.

BHCT wdrożył w 2020 kulturę TAKE 5 zarówno dla swoich pracowników jak i pracowników wykonawców:



5.11. Podstawowe zakazy według ochrony przeciwpożarowej obowiązujące w BHCT

Osoba przebywająca na terenie BHCT ma obowiązek przestrzegania przepisów przeciwpożarowych. Zabrania się:

- manipulowania przy instalacjach elektrycznych,
- przestawiania podręcznego sprzętu gaśniczego,
- składowania na drogach ewakuacyjnych materiałów palnych oraz innych materiałów ograniczających szerokość przejścia,
- ograniczania dostępu do: drzwi i wyjść ewakuacyjnych, gaśnic i hydrantów, przeciwpożarowych wyłączników prądu obiektu, tablic rozdzielczych prądu elektrycznego, głównych zaworów wody.

BHCT posiada prawnie wymagane urządzenia przeciwpożarowe oraz sprzęt gaśniczy. Kontrole oraz przeglądy sprzętu są bieżąco przeprowadzane.

5.12. Postępowanie na wypadek pożaru

W razie zauważenia dymu, ognia lub innego miejscowego zagrożenia należy niezwłocznie ustalić miejsce pożaru, drogi jego rozwoju, stopień zagrożenia dla życia osób i otaczającego mienia oraz środowiska. Niezwłocznie powiadomić wszystkie osoby znajdujące się w pobliżu pożaru oraz innych użytkowników budynku poprzez poinformowanie najbliższego pracownika BHCT (posiada radiotelefon) i/lub wciśnięcie najbliższego przycisku ROP (budynki). W przypadku posiadania radia dla podwykonawców – poinformować za pomocą radiotelefonu o zagrożeniu. Powiadomić osoby odpowiedzialne za ewakuację:

- Kierownika Zmiany (numer tel. 609 682 231/ radio 3300);
- Inspektora PPOŻ (numer tel. 725 520 629 / radio 112),

A gdy nie ma powyższych osób:

- Ochronę obiektu (numer tel. (58) 768 98 56/ radio 113 lub 115)

Pożar pojazdu elektrycznego na terminalu

W razie zauważenia dymu lub ognia wydobywającego się z pojazdu należy:

- Oceń sytuację,
- Jeżeli sytuacja na to pozwala, odjedź pojazdem jak najdalej od:
 - budynków,
 - kontenerów,
 - innych pojazdów.

Zatrzymaj się w miejscu, gdzie będzie łatwy dostęp do palącego się pojazdu dla służb ratunkowych.

Jeżeli sytuacja jest niebezpieczna, natychmiast zatrzymaj pojazd.

- Wyłącz pojazd,
- Skontaktuj się z pracownikami Pre-Gate i powiadom ich o sytuacji - (+48) 58 737 7933
- Oddal się od palącego się pojazdu na bezpieczną odległość.

Ogólne zasady postępowania podczas ewakuacji

BHCT uznaje swoją odpowiedzialność w zakresie zapewnienia bezpieczeństwa i higieny pracy swoich pracowników i zapewnia organizację ewakuacji ćwiczebnej raz na 2 lata. Raport z tego rodzaju ćwiczeń sporządza uprawniony pracownik Działu Zrównoważonego Rozwoju.

Przebieg ewakuacji:

- a) Natychmiast po ogłoszeniu alarmu wszystkie osoby znajdujące się w budynku zobowiązane są:
 - wyłączyć spod napięcia wszystkie urządzenia elektryczne,
 - opuścić pomieszczenie, w którym się znajdują,
 - udać się w kierunkach określonych strzałkami do wyjść ewakuacyjnych, a następnie do miejsca zbiórki,
 - zachować spokój,
 - postępować zgodnie z instrukcjami osób przeprowadzających ewakuację.
- b) Gdy pożar lub zadymienie odetnie drogę ewakuacji ukryć się w pomieszczeniu najbardziej oddalonym od zagrożenia i w miarę możliwości należy powiadomić osoby prowadzące akcję ewakuacji.
- c) Pamiętać, że w budynkach obowiązuje ruch prawostronny, lewą stronę należy zostawić dla ratowników.
- d) Nie wykonywać czynności mogących wywołać panikę.
- e) Ewakuacja mienia nie może odbywać się kosztem sił i środków niezbędnych do ewakuacji i ratowania ludzi. Tego typu ewakuację należy rozpocząć od najcenniejszych przedmiotów, urządzeń czy dokumentacji.
- f) Wyjść z budynku i udać się do wyznaczonego punktu zbiórki.

UWAGA! Podczas ewakuacji nie ma obowiązku odbijania kart magnetycznych na czytnikach magnetycznych w budynku

- g) Nie wchodzić ponownie do budynku, z którego zostało się ewakuowanym.
- h) Nie używać wind.
- i) Osoby, które jako pierwsze wyszły i zauważyły, że na przejściach znajdują się przedmioty utrudniające poruszanie się, obowiązane są odsunąć je pod ścianę, aby umożliwić niezakłócony przebieg ewakuacji.
- j) W przypadku przybycia jednostek Państwowej Straży Pożarnej w trakcie akcji ewakuacyjnej, kierujący przebiegiem akcji zobowiązany jest do złożenia krótkiej informacji o przebiegu akcji i podporządkowania się dowódcy przybyłej jednostki taktycznej straży pożarnej.
- k) Przed opuszczeniem punktu zbiórki poczekać na dalsze instrukcje od osób prowadzących akcję ratunkową, niedopuszczalne jest samowolne oddalanie się oraz opuszczanie miejsca zbiórki bez zgody dowodzącego akcją ewakuacyjną,
- l) Przy poruszaniu się drogami ewakuacyjnymi należy stosować się do następujących zasad:
 - nie wolno zatrzymywać się ani poruszać w kierunku przeciwnym wyznaczonemu kierunkowi ewakuacji,
 - szybkość poruszania się po schodach należy dostosować do szybkości poruszania osób znajdujących się poniżej,
 - nie wolno podejmować prób przyspieszenia schodzenia przez popychanie, wyprzedzanie i wydawanie okrzyków,
 - poruszanie powinno odbywać się w pozycji pochylonej.

Ratowanie życia ludzi ma pierwszeństwo przed gaszeniem pożaru i ratowaniem mienia!

Miejsce zbiórki

Ewakuacja ludzi z budynku powinna przebiegać płynnie, a strumień ludzki powinien być kierowany zgodnie z kierunkowym oznakowaniem dróg ewakuacyjnych.

Miejscem zbiórki ewakuacyjnej na terenie terminalu jest **parking dla samochodów osobowych w pobliżu bramy wjazdowej na bocznicy kolejowej**, natomiast na terenie budynku PALIO B są to place parkingowe od południowej strony budynku

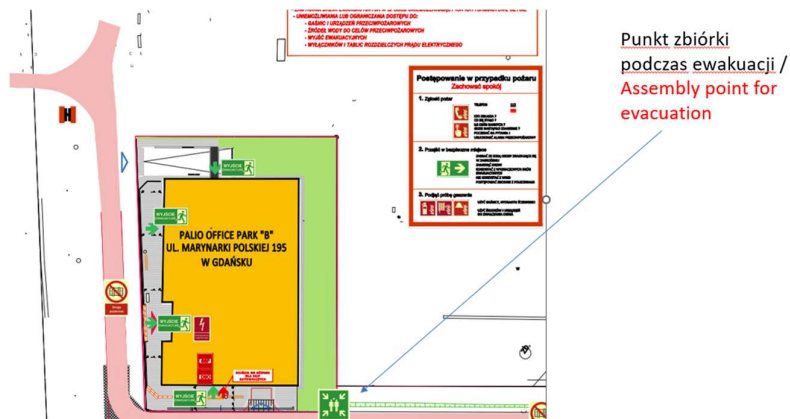
W przypadku ewakuacji całego terminala, a w tym placu składowego, kierowcy zewnętrzni znajdujący się na terenie terminala wyjeżdżają na parking przy Pre-gate.

Piesi z parkingu udają się chodnikiem znajdującym się pomiędzy kompleksem bramowym (przy linii wjazdowej nr 5) a budynkiem administracyjnym i zmierają nim do wyznaczonego głównego punktu zbornego przy bocznicy kolejowej.

W przypadku ustawienia się w miejscu zbiórki do ewakuacji zlokalizowanym przy bocznicy kolejowej, należy przyłożyć przepustkę do czytnika zamontowanego na ogrodzeniu celem potwierdzenia opuszczenia terenu zagrożonego pożarem/wybuchem.

Jeżeli w trakcie ewakuacji pracownik nie zabierze ze sobą karty, wystarczy zgłoszenie ustne bezpośredniemu przełożonemu pracownika.

Niedopuszczalne jest samowolne oddalanie się oraz opuszczanie miejsca zbiórki bez zgody dowodzącego akcją ewakuacyjną.



Zdj. 8. Miejsce zbiórki do ewakuacji na terenie Palio B



Zdj. 9. Miejsce zbiórki do ewakuacji na terenie terminala