

Informacje ogólne:

1. Przed przystąpieniem do prac pracownicy Kontrahenta zostaną poinformowani o zagrożeniach występujących w miejscu wykonywania pracy na terenie Grupy Azoty Zakłady Fosforowe Gdańsk.
2. Zapoznanie z zagrożeniami przeprowadzane jest przez pracownika Służby BHP lub pracownika wydziału, na którym wykonywane będą prace, lub przez osobę wprowadzającą pracowników na teren pracy ze strony GA „FOSFORNY” Sp. z o.o.
3. Potwierdzenie zapoznania z zagrożeniami pracownicy potwierdzają osobistym podpisem wraz z datą zapoznania, w stosownym rejestrze.
4. GA „FOSFORNY” Sp. z o.o. wyznacza każdorazowo Koordynatora, odpowiedzialnego za bezpieczną współpracę Kontrahenta z pracownikami GA „FOSFORNY” Sp. z o.o.
5. Pracownicy Służby BHP ze strony GA „FOSFORNY” Sp. z o.o., będą kontrolować pracowników Kontrahenta pod kątem spełnienia wymagań obowiązujących przepisów BHP, ppoż. i ochrony środowiska. Kontrolujący ma prawo do, m.in.:
 - kontroli wymaganych przepisami certyfikatów i uprawnień pracowników, jeśli są one niezbędne do wykonywania zleconych prac;
 - kontroli bezpiecznego sposobu wykonywania zleconej pracy przez pracowników Kontrahenta;
 - kontroli stanu stosowanych środków ochrony indywidualnej i żądania ich zapewnienia jeśli będą wymagane do bezpiecznego prowadzenia zleconych prac;
 - żądania usunięcia stwierdzonych nieprawidłowości lub wstrzymania pracy wykonywanej przez pracowników Kontrahenta w razie niemożności usunięcia nieprawidłowości;
 - wstrzymania wykonywanej pracy i wnioskowanie o zerwanie umowy z winy Kontrahenta w razie uporczywego niestosowania się do wymagań przepisów BHP, ppoż. i ochrony środowiska.
6. W przypadku zerwania umowy, spowodowanego niestosowaniem się do powyższych zasad, GA „FOSFORNY” Sp. z o.o. obciąży Kontrahenta kosztami wynikającymi z tego tytułu
7. Kontrahent zobowiązuje się do przestrzegania obowiązujących regulacji prawnych oraz wymagań w zakresie BHP, ppoż. i ochrony środowiska, w tym poniższych wymagań:

WYMAGANIA:

1) Utrzymanie czystości

- a. Codzienne sprzątanie wykonywane na zakończenie dnia pracy.
- b. Przejścia, dojścia oraz wyjścia ewakuacyjne nie są zablokowane sprzętem lub materiałami, jeśli nie została wyznaczona alternatywna oznakowana trasa wyjścia, o której poinformowano zagrożonych pracowników.
- c. Na trasach dojścia do wyjść nie znajdują się żadne przeszkody.
- d. Odpady usuwane są codziennie z miejsc prowadzenia robót do pojemników lub gromadzone w zabezpieczonym miejscu do czasu ich usunięcia.
- e. Ilości utylizowanych odpadów są podawane Koordynatorowi GA „FOSFORNY” Sp. z o.o. w celu śledzenia ich ilości.
- f. Palenie jest zabronione w budynkach i pomieszczeniach zamkniętych oraz w strefach oznaczonych.
- g. Inne.

2) Sprzęt Ochrony Osobistej (SOO)

- a. Pracownikom wydawany jest SOO przez pracodawcę w dobrym stanie i zgodnie z zagrożeniami na jakie są narażeni.
- b. SOO posiada aktualne certyfikaty jeśli są wymagane i jest oznaczony znakiem CE.
- c. Pracownicy stosują ochronę układu oddechowego, jeśli są narażeni na szkodliwe pyły, spaliny, opary, gazy i mgły, gdy jest to wymagane w miejscach wyznaczonych przez Służbę BHP.
- d. Ochrona słuchu jest zakładana w miejscach oznakowanych lub miejscach o wysokim poziomie hałasu.
- e. Zabezpieczenia linowe przed upadkiem z wysokości są sprawne i prawidłowo zamocowane.
- f. Pracownicy wykonujący prace na terenie GA „FOSFORNY” Sp. z o.o. obowiązani są do stosowania kasków ochronnych na całym obszarze prac.
- g. Obuwie ochronne skórzane jest noszone przez pracowników wykonujących roboty budowlane oraz w miejscach odpowiednio oznakowanych.
- h. Pracownicy noszą kamizelki ratunkowe posiadające certyfikat CE, jeśli wykonują prace nad wodą lub w wodzie, gdzie istnieje niebezpieczeństwo utonięcia.
- i. Inne.

3) Butle z gazem sprężonym

- a. Butle są bezpiecznie zamocowane w pozycji pionowej.
- b. Jeśli butle nie są używane, należy założyć zaślepki.
- c. Butle zawierające gazy palne są magazynowane w odległości 6 metrów od butli z tlenem lub są od nich oddzielone ścianą pożarową o wysokości 1,5 metra i odpowiedniej odporności pożarowej.
- d. Butle zawierające gazy palne muszą być przechowywane co najmniej 1,5 m od źródła ciepła.
- e. Inne.

4) Przestrzenie zamknięte

- a. Przed przystąpieniem do prac w przestrzeni zamkniętej należy sporządzić stosowne zezwolenie na wykonanie prac niebezpiecznych, które wystawia uprawniony pracownik GA „FOSFOR” Sp. z o.o..
- b. Przy pracy w przestrzeni zamkniętej wykonawca przedstawia procedurę wykonywania takiej pracy.
- c. Pracownicy wchodzący do przestrzeni zamkniętych muszą posiadać odpowiednie przeszkolenie w zakresie prowadzenia robót w przestrzeniach zamkniętych.
- d. Roboty są nadzorowane przez przeszkolonych pracowników i osoby pilnujące wejścia do przestrzeni zamkniętych.
- e. Podczas wejścia do przestrzeni zamkniętych prowadzony jest monitoring za pomocą sprzętu kalibrowanego w ciągu ostatniego roku.
- f. Podczas wejścia używana jest wentylacja mechaniczna, w przypadku gdy istnieje potencjalne lub faktyczne zagrożenie dla czystości atmosfery w przestrzeni zamkniętej.
- g. Inne.

5) Dźwigi, podnośniki, zawiesia

Dźwigi

- a. Podczas pracy dźwigu podpory muszą być wysunięte.
- b. Zapory zabezpieczające (taśmy, słupki ostrzegawcze itp.) muszą być rozstawione dookoła strefy pracy dźwigu i promienia wahnięć dźwigu, aby uniemożliwić wstęp nie upoważnionych osób.
- c. Pod ładunkiem nigdy nie mogą znajdować się żadne osoby.
- d. Osoba inna niż operator dźwigu nadzoruje podnoszenie ładunków i jest w ciągłym kontakcie wzrokowym z operatorem.
- e. Przed podnoszeniem ładunków krytycznych, kiedy ruch personelu lub ruch pojazdów nie może odbywać się w obszarze podnoszenia, Koordynatorowi GA „FOSFOR” Sp. z o.o. należy przekazać plan operacji do zatwierdzenia.
- f. Dźwigi mają podaną nośność, bezpieczne prędkości pracy.
- g. Haki, kable, łańcuchy, urządzenia podhakowe, oraz pasy są w dobrym stanie technicznym.
- h. Urządzenia podhakowe mają podaną nośność.
- i. Inne

Zawiesia

- a. Zawiesia nie są stosowane do ładunków większych niż nośność zawiesi.
- b. Zawiesia łańcuchowe są opatrzone przywieszkami z aktualnych kontroli.
- c. Zawiesia są zabezpieczone podkładkami przed uszkodzeniem ostrymi krawędziami.
- d. Zawiesi nie wolno wyciągać spod ładunków, które na nich spoczywają.
- e. Zawiesia są codziennie kontrolowane, a zawiesia uszkodzone są opatrzone przywieszkami "Nie używać".
- f. Inne.

Wciągniki łańcuchowe i linowe

- a. Wciągniki łańcuchowe i linowe nie są obciążane powyżej swojej nośności.
- b. Zapadki bezpieczeństwa są zamontowane na ładunkach i wiszących hakach i są w dobrym stanie technicznym.
- c. Wiszące haki mogą się swobodnie obracać, kiedy podwieszony jest do nich ładunek.
- d. Łańcuchy i kable są w dobrym stanie technicznym.
- e. Łańcuchy i kable nie są używane jako zawiesia.
- f. Na uchwytach wciągników linowych nie można stosować „obejść”.
- g. Data ostatniej kontroli rocznej jest podana na wszystkich wciągnikach łańcuchowych i linowych.
- h. Inne.

6) Bezpieczeństwo elektryczne

- a. Wszystkie potrzeby zaopatrzenia w energię elektryczną oraz stosowane rozdzielnie są uzgodnione z Mistrzem Oddziału Utrzymania Ruchu Elektroenergetycznego.
- b. Włłączniki różnicowo-prądowe GFCI są używane w gniazdach wtykowych zasilania przenośnego sprzętu i narzędzi elektrycznych do 280 V.
- c. Wszystkie narzędzia elektryczne mają kable uziomowe trzyżyłowe lub są podwójnie izolowane.
- d. Należy stosować uziemione przedłużacze trójżyłowe przeznaczone do pracy w warunkach ciężkich i bardzo ciężkich; nie wolno stosować płaskich przewodów; wszystkie wtyki znajdują się na swoim miejscu.
- e. Przewody elektryczne i sprzęt są chronione przed wilgocią.
- f. Wszystkie przewody elektryczne nie mają karbów, nacięć, nie strzępią się, nie są przetarte czy naprawiane taśmą izolacyjną.

- g. Tylko wykwalifikowani pracownicy wykonują prace na nie osłoniętych częściach pod napięciem lub w ich pobliżu.
- h. Inne.

7) Praca na wysokościach

- a. Wszystkie nieosłonięte strony powierzchni roboczych znajdujących się 1 metr lub więcej nad inną powierzchnią są zabezpieczone poręczą ochronną.
- b. Atestowane pełne uprząże asekuracyjne i liny zabezpieczające przed upadkiem są zakładane przez wszystkich pracowników pracujących na wysokości.
- c. Liny zabezpieczające przed upadkiem są zaczepiane do atestowanych kotwi o nośności minimum 2000 kg i nie mogą mieć węzłów czy pętli wokół siebie, a kotwie są zaczepiane co najmniej na wysokości pasa.
- d. Uprząże i ściągacze linowe są w dobrym stanie technicznym.
- e. Do poruszania się w poziomie po powierzchniach znajdujących się na wysokości należy stosować dwa ściągacze linowe.
- f. Ściągacz linowy musi mieć nośność co najmniej 2000 kg.
- g. Inne.

8) Drabiny

- a. Drabiny są w dobrym stanie technicznym, nie mogą mieć obluzowanych czy uszkodzonych części.
- b. Przenośne drabiny metalowe nie są używane w pobliżu linii lub sprzętu pod napięciem, za wyjątkiem robót specjalistycznych, gdzie drabiny nie przewodzące prądu mogą stanowić większe zagrożenie.
- c. Wszystkie drabiny są oznakowane znakami CE.
- d. Drabiny muszą wystawać co najmniej 0,75 m ponad poziom górnego spocznika i być przywiązane lub w inny sposób zabezpieczone.
- e. Odległość w poziomie między podstawą drabiny, a jej górnym punktem podparcia musi wynosić około ¼ długości roboczej drabiny.
- f. Górne dwa szczeble drabin nie samonośnych i drabin składanych o płaskich szczeblach nie mogą być używane jako stopnie. Na górnych odcinkach drabiny nie można siadać okraciem, ani w inny sposób.
- g. Kiedy drabiny są używane w miejscach, gdzie można je z łatwością przewrócić takich, jak przejścia w nawach lub w drzwiach należy ustawić znaki ostrzegawcze lub postawić osobę do pilnowania, a pracując za drzwiami trzeba zamknąć je na klucz.
- h. Inne.

9) Rusztowania

- a. Rusztowania muszą być w dobrym stanie i mieć odpowiednią nośność oraz być zbudowane zgodnie z DTR i oznaczone tabliczką o dopuszczeniu do użytkowania przez osobę upoważnioną.
- b. Poręcze zabezpieczające i listwy dolne są zamontowane ze wszystkich otwartych stron, kiedy platformy znajdują się na wysokości powyżej 1 metra.
- c. Dostęp na rusztowania jest umożliwiony za pomocą drabiny i pracownicy nie stosują obejm ani poręczy do wejścia na wyższe poziomy.
- d. Wysokości wolnostojących ręcznie przesuwanych rusztowań nie są większe niż czterokrotność najmniejszego wymiaru podstawy rusztowania.
- e. Pracownicy muszą zejść z ręcznie przesuwanych rusztowań, kiedy są one przemieszczane.
- f. Wszystkie rusztowania muszą być kontrolowane przez kompetentną osobę i opatrzone przywieszka jako bezpieczne do użytkowania.
- g. Rusztowania typu warszawskiego mogą być używane jeżeli posiadają metalowe podesty oraz wewnętrzne drogi komunikacyjne.
- h. Inne.

11) Ochrona ppoż. i zapobieganie pożarom

- a. Dostęp do sprzętu ppoż. oraz środków technicznych i pojazdów nie może być utrudniony lub zablokowany.
- b. Pracownicy wiedzą, jak powiadamiać o pożarze, gdzie znajduje się najbliższy hydrant oraz gaśnica.
- c. Podczas prac z użyciem otwartego ognia lub prac spawalniczych należy uzyskać Zezwolenie na wykonanie prac niebezpiecznych od użytkownika terenu. Gaśnice zapewnia kontrahent.
- d. Ciecze palne są transportowane z uwzględnieniem uziemienia i połączenia wyrównawczego.
- e. Ciecze palne są dozowane z oznakowanych bezpiecznych pojemników z atestem.
- f. Ciecze i gazy palne znajdują się 15 metrów od źródeł zapłonu.
- g. Palenie jest dozwolone tylko w wyznaczonych miejscach.
- h. Inne.

12) Bezpieczeństwo jazdy

- a. Skrzynie furgonetek nie służą do transportu osób.
- b. Kierowcy przestrzegają wszystkich przepisów ruchu i dają pierwszeństwo pieszym.
- c. Wszystkie pojazdy i sprzęt są wyraźnie oznakowane nazwą firmy lub logo.
- d. Wszystkie pojazdy mają ważną polisę OC oraz aktualne przeglądy techniczne.
- e. Inne.

13) Otwory w stropach i ścianach/zapory

- a. Otwory w stropach, muszą być zabezpieczone poręczą o wysokości 1,1m od poziomu stropu lub pracownicy pracujący w ich pobliżu używają zabezpieczeń przed spadkiem z wysokości.
- b. Otwory w ścianach obiektu budowlanego, których dolna krawędź znajduje się poniżej 1,1 metra od poziomu stropu lub pomostu musi być zabezpieczona balustradą.
- c. W przypadku, gdy wymagane są poręcze ochronne, należy zamontować listwy dolne, jeśli istnieje możliwość, że personel będzie przechodził pod powierzchnią roboczą lub jeśli przemieszczany pracujący sprzęt może zostać uszkodzony przez przedmioty spadające z powierzchni, na której prowadzone są prace.
- d. Pracownicy są zabezpieczeni ze wszystkich otwartych stron i krawędzi w czasie wykonywania robót dachowych na dachach o małych spadkach.
- e. Ustawiane są znaki i zapory w celu utworzenia objazdów przejść dla personelu i pojazdów, co pozwoli na wydzielenie niebezpiecznych miejsc i wskazanie alternatywnych dróg wyjścia, kiedy normalne wyjście z danego obszaru jest zablokowane.
- f. Miejsca, w których prowadzone są roboty budowlane są zabezpieczone trwałym ogrodzeniem, oraz oznakowane jako teren niebezpieczny, jeśli nie jest nadzorowany.
- g. Nadzorowane miejsca, w których prowadzone są roboty niebezpieczne są zabezpieczane za pomocą taśmy ostrzegawczej.
- h. Przy wejściu na teren, gdzie prowadzone są roboty budowlane rozstawione są znaki ostrzegające o zagrożeniach w pracy.
- i. Inne.

14) Narzędzia

Narzędzia ręczne

- a. Żadne niebezpieczne narzędzia lub sprzęt nie są wydawane pracownikom.
- b. Narzędzia są używane zgodnie ze swoimi parametrami, nie używa się żadnych „obejść”.
- c. Drewniane uchwyty narzędzi są dobrze przymocowane i nie ma na nich drzazg czy spękań.
- d. Inne.

Przenośne narzędzia z napędem mechanicznym

- a. Wszystkie narzędzia, przewody elektryczne i pneumatyczne są w dobrym stanie lub zabezpieczone przywieszkami informującymi o ich wyłączeniu z użycia.
- b. Narzędzia przeznaczone do użytku wraz z osłoną mają zamontowane osłony podczas pracy.
- c. Przewody i węże mają wyznaczoną trasę, co zapobiega ich uszkodzeniu przez przejeżdżające pojazdy lub innym zagrożeniom.
- d. Wtyki trójżyłowych przewodów uziemionych są nieuszkodzone.
- e. Zastosowane są środki zapobiegające przypadkowemu odłączeniu się przewodów pneumatycznych.
- f. Narzędzia pneumatyczne z automatycznie mocowanym podajnikiem pracujące pod ciśnieniem 7 atmosfer lub większym są przy wylocie powietrza wyposażone w blokady zabezpieczające, co zapobiega obluźowaniu się mocowania, jeśli wylot powietrza nie dotyka powierzchni roboczej.
- g. Operatorzy narzędzi proszkowych (PAT) posiadają zaświadczenie o kwalifikacjach do wykonywania robót tymi narzędziami, a kiedy narzędzia te są używane wokół terenu roboczego należy rozmieścić znaki ostrzegawcze.
- h. Inne.

15) Postępowanie z substancjami chemicznymi

- a. Materiały używane na terenie prowadzenia robót są właściwie oznakowane odpowiednimi znakami ostrzegającymi o zagrożeniach.
- b. Karty charakterystyki – dla materiałów używanych w zakładzie są łatwo dostępne od wykonawcy.
- c. Karty charakterystyki dla wszystkich materiałów wniesionych na teren zakładu przez wykonawcę zostały przedłożone i zatwierdzone przez Specjalistę ds. Bhp lub Technologa GL.
- d. Pracownicy wiedzą o zagrożeniach związanych z czynnikami fizycznymi, chemicznymi i biologicznymi znajdującymi się na terenie prowadzonych robót.
- e. Inne.

16) Prace pożarowo niebezpieczne

- a. Prace z użyciem ognia otwartego lub wytwarzanie wysokiej temperatury wykonywane są na podstawie zezwolenia na wykonanie prac niebezpiecznych, wystawionego przez użytkownika terenu robót.
- b. Substancje palne znajdują się w odległości 15 metrów od miejsca, w którym wykonywane są roboty z użyciem ognia otwartego lub w wysokich temperaturach, lub jeśli nie można ich przemieścić, należy je zabezpieczyć pokryciem niepalnym.
- c. Należy zabezpieczyć znajdujące się w pobliżu konstrukcje palne – ściany, stropy, wyposażenie.
- d. Na terenie, gdzie prowadzone są roboty z użyciem ognia otwartego lub w wysokich temperaturach nie mogą znajdować się żadne ciecze palne lub muszą być one całkowicie odizolowane od tych miejsc.

- e. Ściany, podłogi i inne otwory, w tym odpływy podłogowe należy przykryć.
- f. Zapasowa gaśnica ręczna znajduje się obok miejsca prowadzenia robót lub w zasięgu wzroku (dodatkowo poza gaśnicami normalnie znajdującymi się na tym terenie). Gaśnica jest zapewniana przez Kontrahenta.
- g. Przeszkolony pracownik wyposażony w gaśnicę pełni rezerwowego nadzór nad robotami prowadzonymi z użyciem ognia otwartego lub w wysokich temperaturach, jeśli w pobliżu znajdują się materiały palne i łatwopalne, które nie mogą być przemieszczone w inne miejsce.
- h. Dozór pożarowy musi być utrzymywany przez 30 minut po zakończeniu robót z użyciem ognia otwartego lub w wysokich temperaturach.
- i. Inne.

17) Blokady i przywieszki zabezpieczające

- a. Niebezpieczne źródła energii są kontrolowane zgodnie z wymaganiami przepisów.
- b. Wszyscy zagrożeni pracownicy są powiadamiani, kiedy następuje odłączenie urządzeń od zasilania.
- c. Standardowe dla branży urządzenia blokujące i przywieszki zabezpieczające są zakładane na odłączniki, przerywacze, wyłączniki, zawory itp. w celu odizolowania źródeł energii.
- d. Każdy pracownik pracujący przy danej instalacji lub urządzeniu zakłada jedną indywidualną blokadę lub przywieszkę zabezpieczającą.
- e. Przywieszki są oznakowane nazwiskiem pracownika, datą założenia blokady oraz nazwą wykonawcy, którego pracownikiem jest osoba zakładająca blokadę.
- f. Energia nagromadzona w sprężynach, kondensatorach, rurach ciśnieniowych lub zawieszonych elementach jest redukowana do zera przed wykonaniem robót.
- g. Przywieszki i blokady są usuwane tylko przez pracownika, które je założył.
- h. Stare przywieszki nie mogą zostać ponownie użyte chyba, że są przeznaczone do ponownego użytku.
- i. Jeśli przy jednej wydzielonej instalacji lub sprzęcie pracują osoby z różnych branż lub różne brygady, należy wyznaczyć jedną osobę do nadzorowania i koordynowania ich pracy oraz zapewnienia ciągłości procesu blokowania i zabezpieczania przywieszkami.
- j. Inne.

18) Roboty prowadzone suwnicą

- a. Ładunki nie mogą być zawieszane nad pracownikami lub miejscami, gdzie prowadzone są roboty budowlane.
- b. W razie potrzeby, teren, na którym prowadzone są roboty suwnicą należy zabezpieczyć znakami i zaporami w celu ostrzegania przechodniów i osób pracujących na danym terenie o zagrożeniach oraz zapobieżeniu dostępowi osób nieupoważnionych.
- c. Osoby pracujące na terenie, gdzie prowadzone są roboty suwnicą muszą nosić kaski.
- d. Inne.

19) Jezdne pojazdy przemysłowe

- a. Roczne i dzienne karty kontroli konserwacji pojazdu są aktualne i znajdują się w pojeździe.
- b. Zapasowe zbiorniki LPG nie są magazynowane wewnątrz pomieszczeń.
- c. Wszystkie pojazdy są w dobrym stanie technicznym.
- d. Nie wolno stosować przedłużaczy wideł i zacisków własnej roboty.
- e. Pojazdy, w których widoczność z tyłu pojazdu jest ograniczona są wyposażone w dźwiękowy sygnał cofania rozróżnialny od dźwięków, jakie panują w otoczeniu.
- f. Operatorzy pojazdów przestrzegają znaków stopu, dają pierwszeństwo przechodniom, oraz prowadzą pojazd z bezpieczną prędkością.
- g. Spaliny z pojazdów z silnikiem Diesla są minimalizowane dzięki ograniczeniu okresu ich pracy lub innych rozwiązań wentylacji zewnętrznej.
- h. Silnik pojazdu jest wyłączony, kiedy pojazd jest bez nadzoru.
- i. Przewóz pasażerów jest dozwolony tylko, jeśli w pojeździe znajdują się siedzenia do tego celu przeznaczone.
- j. Operator pojazdu musi zostać przeszkolony w jego obsłudze i posiadać przy sobie dowód przeszkolenia.
- k. Pojazdy z wyciekami muszą zostać naprawione przed opuszczeniem zakładu, a służby ochrony zakładu należy powiadomić, jeśli nastąpił wyciek z pojazdu.
- l. Inne.

20) Roboty dachowe

- a. Wykonawca musi opracować plan ochrony przed upadkiem z dachu.
- b. Na dachu pracuje zawsze co najmniej dwóch pracowników; niedozwolona jest praca w pojedynkę.
- c. Pracownicy nie pracują na dachu podczas niekorzystnych warunków pogodowych bez pozwolenia uzyskanego od Koordynatora GA „FOSFOR” Sp. z o.o. i pracownika Służby BHP.
- d. Inne.

21) Gospodarka odpadami

- a. Obowiązkiem Kontrahenta jest zabranie i właściwe zagospodarowanie odpadów budowlanych (betonu, metalu, drewna, tworzyw sztucznych) oraz wszelkich innych odpadów (opakowań, zdemontowanych urządzeń elektrycznych itp.), wytworzonych podczas jego pracy na terenie zakładu lub terenie poza granicami tego zakładu, jeśli prace te wykonywane były na zlecenie GA „FOSFOR” Sp. z o.o..
- b. Na wykonywanie wszystkich prac, w których wytwarzane są odpady lub następuje emisja do atmosfery należy uzyskać wcześniejszą zgodę Koordynatora GA „FOSFOR” Sp. z o.o..
- c. Zagospodarowanie wszystkich odpadów, wytworzonych podczas pracy Kontrahenta, musi być uprzednio zatwierdzone ustnie przez Koordynatora GA „FOSFOR” Sp. z o.o. i zakładowe służby ochrony środowiska.
- d. Wykonawca dostarcza swoje własne pojemniki na gruz budowlany i inne odpady. Usytuowanie pojemników na odpady należy skonsultować z Koordynatorem GA „FOSFOR” Sp. z o.o..
- e. Wszystkie dostarczone przez Wykonawcę pojemniki na odpady muszą być widocznie oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób niepowołanych.
- f. Odpady niebezpieczne, podlegające specjalnym regulacjom, muszą być przekazane przez Kontrahenta do unieszkodliwienia firmie specjalistycznej, o ile Kontrahent nie prowadzi zatwierdzonych procesów unieszkodliwienia odpadów we własnej instalacji. Kontrahent przedstawi na prośbę GA „FOSFOR” Sp. z o.o. dokumenty potwierdzające właściwy sposób unieszkodliwienia odpadu.
- g. Wykonawca przedstawi na prośbę Koordynatora GA „FOSFOR” Sp. z o.o. lub pracownika służb BHP i ochrony środowiska potwierdzenie właściwego unieszkodliwienia odpadu w postaci karty przekazania odpadu oraz kopii aktualnej decyzji zezwalającej na gospodarowanie odpadami firmy specjalistycznej, której odpad został przekazany.
- h. Do rur ściekowych, zlewów, toalet, kanalizacji deszczowej czy gruntu nie można odprowadzać żadnych płynnych odpadów.
- i. Pojemniki muszą być przykryte; można je otwierać tylko w przypadku wrzucania do nich odpadów.
- j. Pojemniki zewnętrzne są zamknięte; można je otwierać tylko w przypadku wrzucania do nich odpadów, należy je zabezpieczyć przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi i odsunąć od wlotów kanalizacji deszczowej, lub zabezpieczyć wloty kanalizacji deszczowej przed przypadkowym wyciekami z tych pojemników.
- k. Kontrahent musi mieć uregulowany stan formalno-prawny w zakresie aktualnej decyzji zezwalającej na wytwarzanie odpadów lub zatwierdzającej program gospodarowania odpadami niebezpiecznymi lub innymi niż niebezpieczne. Kontrahent, przed rozpoczęciem pracy, dostarczy na prośbę GA „FOSFOR” Sp. z o.o. kopię decyzji.
- l. Inne.

22) Spawanie, cięcie, lutowanie

- a. Aktualne zezwolenie na wykonanie prac niebezpiecznych z użyciem ognia otwartego lub w wysokich temperaturach znajduje się w miejscu prowadzenia robót.
- b. Odpowiednia gaśnica, inna niż gaśnica przeznaczona dla danego budynku, znajduje się w odległości 3 metrów od miejsca, gdzie wykonywane są roboty z użyciem ognia otwartego lub w wysokich temperaturach.
- c. Zapewniony jest nadzór pożarowy; utrzymuje się go przez 30 minut po zakończeniu robót.
- d. Rozprzestrzenianie się iskier wytwarzanych podczas spawania, spalania lub szlifowania jest ograniczone dzięki zaporom, kocom pożarowym lub nadzorowi pożarowemu.
- e. Osoby pracujące poniżej miejsc, gdzie odbywa się spawanie, spalanie lub szlifowanie są chronione przed iskrami i spadającymi przedmiotami.
- f. Mechaniczna wentylacja lub sprzęt ochronny układu oddechowego jest stosowany, kiedy ilość zanieczyszczeń powietrza wytwarzanych podczas robót z użyciem ognia otwartego lub wykonywanych w wysokich temperaturach wzrasta do niebezpiecznego poziomu.
- g. Ciągła wentylacja mechaniczna jest używana przy wykonywaniu robót w przestrzeniach zamkniętych, a jeśli jest ona nie wystarczająca, pracownikom należy zapewnić respiratory do robót spawalniczych i cięcia.
- h. Cały sprzęt spawalniczy (węże, palniki, przyrządy pomiarowe itp.) jest kontrolowany przed każdą zmianą i jest on w dobrym stanie technicznym lub zabezpieczony przywieszką "Nie używać".
- i. Butle z acetylenem są zabezpieczone w pozycji pionowej.
- j. Urządzenia przepływu zwrotnego są zamontowane na palnikach/podłączeniach węży.
- k. Nie używane palniki należy zakręcić i usunąć z przestrzeni zamkniętych.
- l. Podczas spawania należy stosować osłony chroniące pracowników wykonujących roboty i inne osoby znajdujące się w pobliżu stanowiska spawania.
- m. Kable spawalnicze są całkowicie izolowane, elastyczne, nie naprawiane i w dobrym stanie technicznym.
- n. Właznik zasilania spawarki jest wyłączony podczas dłuższych przerw w pracy lub podczas przemieszczania spawarki.
- o. Kable uziomowe są podłączone bezpośrednio do spawanego materiału.
- p. Inne.

23) Wykopy wąsko i szerokoprzestrzenne

- a. Wykopy wąsko i szerokoprzestrzenne muszą być wykonane i zabezpieczone zgodnie z przepisami.
- b. Do nadzoru robót wyznaczona jest osoba kompetentna, którą należy przedstawić wszystkim pracownikom wykonującym roboty wykopowe.
- c. Przed przystąpieniem do robót Koordynator GA „FOSFOR” Sp. z o.o. ustala przebieg uzbrojenia podziemnego.
- d. W przypadku wykopów wąsko przestrzennych o głębokości ponad 1 metra:
 - jeśli wykopy mają głębokość 1 metr lub więcej wykopy w zależności od rodzaju gruntu należy zastosować stemplowanie, płyty wykopowe lub skarpowanie w celu zabezpieczenia ścian wykopów przed osuwaniem się,
 - jeśli istnieje zagrożenie dopływu niedostatecznej ilości tlenu lub inne zagrożenie związane ze składem powietrza niezbędne jest uzyskanie pozwolenia na prowadzenie robót w przestrzeni zamkniętej,
 - należy zapewnić bezpieczne wyjście z wykopu podczas przerw, kiedy niezbędne jest przejście robotników na odległość nie większą niż 8 metrów wzdłuż wykopu.
- e. Kompetentna osoba ze strony kontrahenta przeprowadza codzienne kontrole sprawdzając:
 - stan ścian wykopów i czy stanowi on zagrożenie obsunięciem się ziemi do wykopu,
 - odpowiedniość i stan systemów zabezpieczeń,
 - zmieniające się warunki stwarzające dodatkowe zagrożenie (np. deszcz, napływ wody do wykopu)
- f. Pracownicy nigdy nie mogą znajdować się pod ładunkami podnoszonymi sprzętem do kopania wykopów.
- g. Pracownicy pracujący w wykopach są zabezpieczeni przed osuwającym się gruntem lub innymi przedmiotami wpadającymi do wykopu.
- h. W czasie wykonywania wykopów należy wokół wykopów ustawić balustrady o wysokości 1,1m w odległości nie mniejszej niż 1 m od krawędzi wykopu oraz w przypadku pozostawiania wykopów na noc zaopatrzyć balustrady w światło ostrzegawcze koloru czerwonego.
- i. Inne.

24) Beton, deskowanie i stemplowanie

- a. Wystające zbrojenie musi być zabezpieczone. Na pręty zbrojeniowe zakładane muszą być nakładki zabezpieczające w celu uniknięcia zranienia osób.
- b. Pracownicy nie pracują pod zawieszonymi wiadrami z betonem.
- c. Należy zamontować deskowanie i stemplowanie i utrzymywać je w celu bezpiecznego utrzymywania wszystkich obciążeń pionowych i bocznych.
- d. Stal zbrojeniowa konstrukcji pionowych jest odpowiednio podparta, aby zapobiec jej przewróceniu lub zawaleniu.
- e. Ustala się ograniczoną strefę dostępu równą wysokości ściany plus 1 metr wzdłuż całej długości budowanej ściany murowanej.
- f. Inne.

25) Wyburzenia i rozbiórka

- a. Wszystkie wymagane pozwolenia znajdują się w miejscu prowadzenia robót.
- b. W celu ograniczenia zapylenia podczas wyburzania obiektów betonowych stosowane jest zraszanie wodą pod ciśnieniem.
- c. Ściany i stropy do rozbiórki, w pobliżu których pracują ludzie muszą być oszalowane i podstemplowane.
- d. Wszystkie narażone elementy uzbrojenia terenu należy zabezpieczyć.
- e. Wszystkie instalacje (elektryczna, gazowa, oraz inne instalacje przemysłowe poddawane rozbiórce) muszą zostać uprzednio wyłączone.
- f. Urządzenia tymczasowo doprowadzające media należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem.
- g. Materiały niebezpieczne takie, jak azbest, materiały palne, substancje chemiczne itp. należy przed wyburzeniem usunąć.
- h. Z terenu, na którym prowadzone są roboty rozbiórkowe należy wyprowadzić wszystkie osoby postronne i usunąć cały sprzęt nie związany z robotami.
- i. Kompetentna osoba prowadzi stałą kontrolę zagrożeń związanych z osłabioną nośnością lub uszkodzeniem stropów, ścian lub obecnością materiałów rozbiórkowych.
- j. Inne.

PRZYJĄŁEM DO WIADOMOŚCI I STOSOWANIA:

DATA:.....

PODPIS:.....