

STANDARDY BEZPIECZEŃSTWA ORLEN S.A.

Wytyczne projektowe dla budowy nowych i modernizacji istniejących lokalizacji i obiektów, należących do ORLEN S.A., z wyłączeniem Stacji Paliw ORLEN S.A.

Koordynacja: Akceptacja: Zatwierdzenie:

Zespół Kierownik Dyrektor

Dział BHP i Koordynacji Zespół prewencji BHP Biuro Bezpieczeństwa Prewencji w GK i Higieny Pracy

ORLEN	WYTYCZNE BIURA BHP	ORLEN S.A.
Wersja: październik 2024	WYTYCZNE PROJEKTOWE DLA BUDOWY NOWYCH I MODERNIZACJI ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW ZAKŁADU PRODUKCYJNEGO I TERMINALI PALIW ORLEN S.A.	Nr strony: 1

Spis treści

Część A - Wytyczne Projektowe ORLEN S.A.

		Str.
1.	Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy	3
	1.1. Zarządzanie bezpieczeństwem i higieną pracy	3
	1.2. Budynki, budowle, materiały, procesy, wyposażenie techniczne instalacji	4
	1.3. Pracownicy obsługi instalacji, wykonawcy zewnętrzni	7
2.	Wymagania techniczne z zakresu bezpieczeństwa procesowego	10
3.	Wymagania techniczne z zakresu ochrony przeciwpożarowej	12
	3.1. Wymagania z zakresu ochrony przeciwpożarowej dla Zakładu Produkcyjnego i Terminali Paliw w Płocku.	12
	3.2. Wymagania z zakresu ochrony przeciwpożarowej dla Terminali Paliw poza Płockiem	16
Cześć I	3 – Dyrektywy, przepisy, normy	18

Załączniki do części A:

- Załącznik nr 1 Zasady wyposażenie obiektów ORLEN S.A. w podręczny sprzęt gaśniczy
 Załącznik nr 2 Standardy bezpieczeństwa ORLEN S.A. Wymagania bezpieczeństwa z zarządzeń Kompleksowego Systemu Prewencji dla projektantów.



ORLEN	WYTYCZNE BIURA BHP	ORLEN S.A.
Wersja: październik 2024	WYTYCZNE PROJEKTOWE DLA BUDOWY NOWYCH I MODERNIZACJI ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW ZAKŁADU PRODUKCYJNEGO I TERMINALI PALIW ORLEN S.A.	Nr strony: 2

WSTEP

- 1. Niniejsze opracowanie "Wytyczne projektowe dla budowy nowych i modernizacji istniejących lokalizacji i obiektów, należących do ORLEN S.A., z wyłączeniem Stacji Paliw ORLEN S.A" zwanych dalej "Wytycznymi" służy jako materiał pomocniczy dla projektantów opracowujących projekty instalacji.
- 2. Wskazanie wymagań ma na celu usprawnienie procesu projektowania i wykonywania prac na rzecz ORLEN S.A. oraz Terminali Paliw.
- 3. "Wytyczne" zawierają zbiór wymagań wynikających z wieloletniego doświadczenia i wiedzy pracowników ORLEN, a także wynikające z wewnętrznych zarządzeń, w tym Kompleksowego Systemu Prewencji (KSP) oraz z aktualnych przepisów zewnętrznych. Korzystanie z informacji w nich zawartych ma na celu ułatwienie prac projektowych, wykonania i dokonania odbioru zrealizowanych projektów.
- 4. W "Wytycznych projektowych" zawarte są wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy, bezpieczeństwa procesowego oraz ochrony przeciwpożarowej, które podzielono na 2 części: A, B.
 - W części A zawarte są wymagania techniczne projektowe z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy, bezpieczeństwa procesowego oraz ochrony przeciwpożarowej ORLEN S.A. Wymagania bezpieczeństwa dla projektantów wynikające z zarządzeń Kompleksowego Systemu Prewencji ORLEN S.A. znajdują się w załączniku do niniejszych "Wytycznych ...". W sytuacji gdy w aktach wewnętrznych użyta została nazwa PKN ORLEN S.A. należy przez to rozumieć nową nazwę ORLEN S.A.
 - W części B dyrektywy, przepisy normy, które muszą być uwzględnione w ogólnych uwagach.
- 5. Stosowanie "Wytycznych" nie zwalnia z obowiązku uzgodnienia dokumentacji projektowej oraz z przestrzegania przepisów krajowych i wewnętrznych, norm, instrukcji, dobrych praktyk oraz właściwego wykorzystania wiedzy inżynierskiej z uwzględnieniem zasad dobrej praktyki i postępu technicznego.

Zaproponowane w niniejszym opracowaniu wymagania dotyczą sytuacji typowych. Ich zastosowanie może wymagać dodatkowych informacji. W związku z powyższym ORLEN S.A. ani żadna osoba zaangażowana w opracowanie niniejszych Wytycznych, nie może ponosić odpowiedzialności prawnej za sposób wykorzystania informacji zawartych w tym opracowaniu, ani za jakiekolwiek szkody powstałe w wyniku niewłaściwego stosowania wymagań czy informacji w nim zawartych.

Ewentualne uwagi zostaną wykorzystane do uzupełnienia i/lub poprawienia niniejszego opracowania. Powielanie i kopiowanie bez zgody właścicieli (autorów) jest zabronione. Zakaz nie dotyczy cytowania opracowania z powołaniem się na źródło.





ORLEN	WYTYCZNE BIURA BHP	ORLEN S.A.
Wersja: październik 2024	WYTYCZNE PROJEKTOWE DLA BUDOWY NOWYCH I MODERNIZACJI ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW ZAKŁADU PRODUKCYJNEGO I TERMINALI PALIW ORLEN S.A.	Nr strony: 3

Część A – Wytyczne Projektowe ORLEN S.A. 1. WYMAGANIA Z ZAKRESU BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY

	1. WYMAGANIA Z ZAKRESU BEZPIECZENS I WA I HIGIENY PRACY 1.1. Zarządzanie bezpieczeństwem i higieną pracy		
Lp.	Wymagania ogólne	Wymagania podstawowe	
1	Należy uwzględnić fakt, że w ORLEN S.A. został wdrożony i funkcjonuje certyfikowany Zintegrowany System Zarządzania	 Należy uwzględnić, że: W strategii ORLEN S.A. przyjęliśmy, że naszym zadaniem dotyczącym jakości produktów jest spełnienie potrzeb i oczekiwań Klientów. Kładziemy nacisk na umacnianie zaufania Klientów do ORLEN S.A. jako Firmy gwarantującej najwyższą jakość, proekologiczne właściwości oraz terminowość dostaw produkowanych i sprzedawanych przez nas produktów. W ramach obowiązujących przepisów prawnych oraz zgodnie z zadeklarowaną Polityką Zintegrowanego Systemu Zarządzania chronimy życie i zdrowie pracowników poprzez zapewnienie wszystkim bezpiecznych i higienicznych warunków pracy. Powyższe cele i działania realizujemy w oparciu o wdrożony certyfikowany Zintegrowany System Zarządzania, na który składają się: System Zarządzania Jakością wg ISO 9001, System Zarządzania Jakością wg AQAP 2110, System Zarządzania Środowiskowego wg ISO 14001, System Zarządzania BHP wg PN-ISO-45001:2018, System Zarządzania Bezpieczeństwem Informacji wg PN-ISO/IEC 27001, System Zarządzania Bezpieczeństwem Żywności HACCP. Wdrożone Systemy są zgodne z najwyższymi międzynarodowymi standardami zarządzania i stanowią codzienną praktykę w działalności Spółki, mającą na celu profesjonalną obsługę klientów oraz utrzymanie najwyższych standardów ochrony zdrowia, środowiska 	
2	Kierunki rozwoju obszaru bezpieczeństwa osobistego i procesowego Grupy ORLEN 2022-2026	i bezpieczeństwa informacji. Wśród kluczowych kierunków rozwoju obszaru bezpieczeństwa osobistego i procesowego Grupy ORLEN 2022-2026 można wyróżnić: Rozwój systemu zarządzania bezpieczeństwem pracy kontraktorów Wspieranie procesów inwestycyjnych, wdrażania nowych technologii i innowacji pod względem zapewnienia bezpiecznych warunków pracy i realizacji procesów. Utrzymanie i rozwój działań prewencyjnych na rzecz obniżenia poziomu wypadkowości. Rozwój metod i narzędzi obszaru BHP w zakresie zarządzania aspektami	
3	Kwestie bezpieczeństwa pracy, ochrony przeciw- pożarowej oraz bezpieczeństwa procesowego należy uwzględnić we wszystkich etapach powstawania i "życia" Obiektu,	 wymagania wynikające z obowiązujących przepisów i norm wewnętrznych (Kompleksowego Systemu Prewencji - KSP), krajowych oraz UE, a także ze: standardów bezpieczeństwa Grupy Kapitałowej, Najlepszych Dostępnych Praktyk Inżynierskich (BAT) takich jak np.: normy API, NFPA oraz dobrych praktyk, a następnie w opracowanej dokumentacji. Projekt powinien zawierać zidentyfikowane istotne potencjalne zagrożenia bezpieczeństwa, a także ryzyka dla ludzi, jakie mogą wystąpić w trakcie budowy, wdrażania, montażu i rozruchu, badania, produkcji, eksploatacji (użytkowania, konserwacji, remontów) 	





ORLEN	WYTYCZNE BIURA BHP	ORLEN S.A.
Wersja: październik 2024	WYTYCZNE PROJEKTOWE DLA BUDOWY NOWYCH I MODERNIZACJI ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW ZAKŁADU PRODUKCYJNEGO I TERMINALI PALIW ORLEN S.A.	Nr strony: 4

·
tj. -planowania,
-poszukiwania
i analizy jej
lokalizacji,
-projektowania,
-budowy,
-wdrażania,
montażu
i rozruchu,
-badania
-produkcji
oraz
eksploatacji,
-wycofania
z ruchu obiektu
lub jej części
składowych.
-

iest do opracowania:

- 3.1. Kryteriów pozwalających na ocenę, czy Obiekt jest bezpieczny dla ludzi w trakcie budowy tj. badania, wdrażania, montażu, rozruchu, produkcji oraz eksploatacji i wycofania go z ruchu.
- 3.2. Zasad stosowania środków bezpieczeństwa dla ludzi we wszystkich etapach powstawania i eksploatacji i likwidacji Obiektu.
- 3.3. Zasad oceny i zmniejszania ryzyka dla ludzi w trakcie budowy, badania wdrażania, montażu, rozruchu, eksploatacji (użytkowania, konserwacji, remontów) i wycofania z ruchu Obiektu lub jej obiektów oraz dokonania analizy przyjętych rozwiązań projektowych na bazie tych kryteriów, przedstawienia tej analizy w opracowanej dokumentacji, a także opracowania zestawień w/w kryteriów w podziale na etapy: budowy, rozruchu, produkcji i eksploatacji Instalacji.
- 4. Projekt ma spełniać przedmiotowe kryteria na poziomie akceptowalnym w odniesieniu do bezpieczeństwa, a także kryteria niezawodności oraz jakości zgodnie z odpowiednimi przepisami i normami: wewnętrznymi ORLEN S.A., krajowymi oraz międzynarodowymi (UE) oraz API dotyczącymi danej Instalacji.
- 5. Instalacja musi realizować wymagany proces technologiczny i zapewniać produkty z uwzględnieniem wymagań jakościowych produktów oraz wymagań dla optymalizacji ochrony ludzi i mienia poprzez utrzymywanie ryzyka na racjonalnym i akceptowalnym poziomie.
- 6. W ramach działań projektowych należy uwzględniać wymagania bezpieczeństwa zawarte w standardach bezpieczeństwa Grupy Kapitałowej.

1.2. Budynki, budowle, materiały, procesy, wyposażenie techniczne instalacji

Lp.	Wymagania ogólne	Wymagania podstawowe	
1	Budynki, pomieszczenia, stanowiska pracy oraz środowisko pracy muszą być zaprojektowane zgodnie z wymaganiami przepisów krajowych oraz wymaganiami ergonomii.	 Budowa obiektów budowlanych, w których przewiduje się pomieszczenia pracy musi być wykonywana na podstawie projektów uwzgledniających wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej. Każdy projekt musi być zaopiniowany przez uprawnionych rzeczoznawców ds. bhp i p.poż (oraz rzeczoznawców ds. higienicznosanitarnych dla obiektów kubaturowych). Należy zapewnić pomieszczenia pracy odpowiednie do rodzaju wykonywanych prac i liczby zatrudnionych pracowników dotyczy to również pomieszczeń higieniczno-sanitarnych. Rekomenduje się w przypadku zatrudniania kobiet i mężczyzn w tym samym obiekcie wydzielenia ustępów bez względu na ilość osób zatrudnionych oddzielne ustępy dla mężczyzn i kobiet. Wszystkie Obiekty powinny spełniać wymagania dotyczące bezpieczeństwa pracy, ochrony przeciwpożarowej. Dla pracowników obsługi należy zaprojektować dodatkowo pomieszczenie wypoczynkowe wraz z wyposażeniem (12-godzinny system czasu pracy). Jeżeli standardy bezpieczeństwa w tym zakresie są lepsze niż określone przepisami to należy zastosować lepsze pod warunkiem uzyskania pozytywnych opinii rzeczoznawców ww. 	
2	Zastosowane maszyny i inne urządzenia	1. Obiekty muszą być zaprojektowane w taki sposób, aby oprócz realizacji funkcji technologicznych, technicznych, organizacyjnych i ekonomicznych:	



ORLEN	WYTYCZNE BIURA BHP	ORLEN S.A.
Wersja: październik 2024	WYTYCZNE PROJEKTOWE DLA BUDOWY NOWYCH I MODERNIZACJI ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW ZAKŁADU PRODUKCYJNEGO I TERMINALI	Nr strony:

PALIW ORLEN S.A.

techniczne
muszą zapewnić
bezpieczne
i higieniczne
warunki pracy
oraz
uwzględniać
zasady
ergonomii.

- 1.1. Spełnione zostały wymagania zasadnicze określone w przepisach oceny zgodności wykonawczych do ustawy o systemie lub odpowiednich dyrektywach UE w odniesieniu do obiektów Instalacji (jeśli takie wymagania zostały ustanowione) dokumentacji techniczno-eksploatacyjnych, a także wymagania bhp i p.poż. określone we właściwych przepisach ogólnie obowiązujących oraz przepisach wewnętrznych ORLEN S.A. zawartych w Kompleksowym Systemie Prewencji (tabela w części B).
- 1.2. Zapewnione zostało wymagane bezpieczeństwo oraz ograniczone do możliwego minimum ryzyko utraty zdrowia ludzi podczas budowy, wdrażania, montażu i rozruchu, badania, eksploatacji oraz wycofania z ruchu Instalacji.
- 2. Niedopuszczalne jest wyposażenie stanowisk pracy w maszyny i inne urządzenia techniczne, które nie spełniają wymagań dotyczących oceny zgodności.
- 3. Wymagania dotyczące maszyn i innych urządzeń technicznych poddozorowych podlegają przepisom o dozorze technicznym i powinny być zaprojektowane, wykonane i zainstalowane zgodnie z wymaganiami tych przepisów.
- 4. Zabezpieczenia maszyn i innych urządzeń technicznych w poszczególnych branżach mają być tak skonstruowane i zbudowane, aby zabezpieczały pracowników przed:
 - urazami,
 - działaniem niebezpiecznych substancji chemicznych,
 - porażeniem prądem elektrycznym,
 - nadmiernym hałasem,
 - działaniem drgań mechanicznych,
 - promieniowaniem,
 - działaniem innych czynników środowiska pracy.
- 5. Balustrady na stałych podestach roboczych muszą składać się z poręczy ochronnych umieszczonych na wysokości co najmniej 1,1 m i krawężników o wysokości co najmniej 0,15 m. Pomiędzy poręczą i krawężnikiem należy umieścić dwie poprzeczki w odległości co 1/3 wysokości poręczy lub przestrzeń ta powinna być wypełniona w sposób uniemożliwiający wypadnięcie osób.
 - Balustrady na schodach muszą składać się z poręczy ochronnych umieszczonych na wysokości co najmniej 1,1 m. Pomiędzy poręczą i krawężnikiem należy umieścić dwie poprzeczki w odległości co 1/3 wysokości poręczy lub przestrzeń ta powinna być wypełniona w sposób uniemożliwiający wypadnięcie osób.
- 6. Schody powinny być wyposażone w dwie poręcze. Poręcze schodów powinny być ciągłe. Jeżeli z przyczyn technicznych jest to niemożliwe, np. w przypadku układów składanych, nastawnych należy stosować następujące wymagania:
 - sąsiadujące poręcze powinny być ustawione w linii, równolegle do siebie,
 - odstęp między poręczami nie powinien być mniejszy niż 0,05 m i większy niż 0,12m
 - zakończenia poręczy powinny być tak skonstruowane, aby wyeliminować lub ograniczyć do minimum zagrożenia znaczące, powodowane ostrymi krawędziami wyrobu lub zaczepieniem odzieży użytkownika,
 - jeżeli schody znajdują się pomiędzy wykończoną powierzchnią ściany lub inną powierzchnią stałej konstrukcji, a ich szerokość jest mniejsza niż 1,2 m liczona od powierzchni do wewnętrznej



ORLEN	WYTYCZNE BIURA BHP	ORLEN S.A.
Wersja: październik 2024	WYTYCZNE PROJEKTOWE DLA BUDOWY NOWYCH I MODERNIZACJI ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW ZAKŁADU PRODUKCYJNEGO I TERMINALI PALIW ORLEN S.A.	Nr strony: 6

krawędzi poręczy balustrady dopuszczalna jest jedna poręcz od niezabezpieczonej strony.

Wymaganie nie dotyczy klatek schodowych w budynkach administracyjno-biurowych.

7. Obarierowanie/ kratki WEMA:

- standard kolorów konstrukcji stalowych balustrady, bortnice, drabiny, bramki (samozamykające się) oraz zamknięcia drabin winny być w kolorze żółtym RAL1023
- podniesienie barierek w obszarze wejścia na drabiny na kolumnach itp. wraz z konstrukcją klatki (PN-EN ISO 14122),
- zapewnienie łącznika balustrad znajdujących się pod kątem prostym (zabezpieczenie barierek demontowalnych),
- zakaz montowania drabin bezpośrednio do kratek WEMA.

8. Prysznice bezpieczeństwa/ oczomyjki:

- Stanowiska wyposażone w natrysk bezpieczeństwa z oczomyjką,
- podłączone do sieci wody pitnej w odpowiednim zakresie temperaturowym od 15°C do 37°C. Prędkość przepływu wody nie powinna być mniejsza niż 75 l./min. przez minimum 15 minut,
- w przypadku natrysków awaryjnych i oczomyjek z zastosowanym podgrzewaniem wody zlokalizowanych w przestrzeniach zagrożonych wybuchem, urządzenia te muszą być w wykonaniu Ex.
- w komplecie z natryskiem awaryjnym należy dołączyć informacje dotyczące obsługi i konserwacji, jak również dotyczące metod i częstotliwości przeprowadzania okresowych prób działania urządzenia,
- natrysk powinien być w sposób stały i wyraźny oznakowany przez producenta (min. i max. przepływ oraz max. ciśnienie statyczne, nazwa producenta i numer artykułu). Natrysk musi być oznakowany znakami bezpieczeństwa zgodnymi z normą PN-EN ISO 7010, umieszczonymi w pobliżu natrysku,
- jeżeli istnieje możliwość techniczna, wymagane jest doprowadzenie sygnalizacji używania do sterowni (sygnał DCS plus wykres temperaturowy- połączenie ze sterownią),
- natrysk bezpieczeństwa powinien posiadać atest PZH.

Dodatkowo wszelkie budynki instalacje należy projektować zgodnie z zasadami tj.

- wprowadzić jako obligatoryjną normę PN-EN ISO 14122-4 dla drabin, schodów i podestów (w tym klatka bezpieczeństwa dla drabin, bramka samozamykająca) – z uwzględnieniem jako nadrzędnych innych zapisów standardów bhp ORLEN (np. ilości poprzeczek balustrady oraz poręczy schodów).
- klatka bezpieczeństwa drabiny należy rozpoczynać się od wysokości 2,2 m- 3,0 m od podłoża.
- na każde 200m kw. podestu roboczego powinny być zaprojektowane 2 zejścia (w tym jedne schody) rozmieszczone po dwóch przeciwległych stronach podestu mając na uwadze względy zapewnienia dróg ewakuacji w sytuacji awaryjnej.
- zastosować dystans dla montażu słupów oświetlenia umożliwiający ciągłość korzystania z poręczy (zgodnie z normą PN-EN ISO 14122-4)
- 9. System Lockout-Tagout (LOTO) maszyny, urządzenia, armatura muszą być wyposażone w elementy do zastosowania ich fizycznych



ORLEN	WYTYCZNE BIURA BHP	ORLEN S.A.
Wersja: październik 20	WYTYCZNE PROJEKTOWE DLA BUDOWY NOWYCH I MODERNIZACJI ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW ZAKŁADU PRODUKCYJNEGO I TERMINALI PALIW ORLEN S.A.	Nr strony: 7

		blokad. 10. Na budynkach i budowlach przykrytych dachem płaskim (dach lub stropodach o spadku do 12°) należy zaprojektować i wykonać system oparty na pojedynczych słupkach kotwiących lub systemie linowym, umożliwiający realizację zabezpieczenia przed upadkiem z wysokości dla osób wykonujących prace na dachu. Zaprojektowane rozwiązanie musi spełniać wymagania normy PN–EN 795 oraz specyfikacji CEN TS 16415:2013. 11. Komory, w których znajdują się zbiorniki z mediami niebezpiecznymi wymagają napowietrzania. Niezbędne jest zastosowanie rozwiązania polegającego na możliwości dostarczania powietrza do dolnej części za pomocą kanału i innych urządzeń dla rozrzedzania obecnej atmosfery mieszaniny węglowodorów z powietrzem powstałej w dolnej części w/w urządzenia technicznego. Należy również pozostawić możliwość zamiennego stosowania pary w przypadku rozszczelnienia armatury, bądź zbiornika w Komorze. Ze względu na możliwość wystąpienia wycieku w/w substancji niezbędna jest również regulacja strumienia powietrza (napowietrzania). W przypadku wzbudzenia detektorów komora będzie wymagała efektywnego przedmuchania. Nie dotyczy to zbiorników magazynowych w ścianach osłonowych. 12. Zamontowanie systemu bezpiecznego rozprężania ciśnienia z połączenia do stacyjek pary azotowych, powietrznych i wodnych. Dodatkowo należy przystosować rurociągi wody i pary na stacyjkach do pracy w okresie zimowym.
3	Zastosowane mogą być materiały i procesy tylko po ustaleniu stopnia ich szkodliwości dla zdrowia	 Materiały i procesy technologiczne stwarzające szczególne zagrożenia dla zdrowia i życia mogą być stosowane dopiero po: uprzednim ustaleniu stopnia ich szkodliwości dla zdrowia pracowników, zastosowaniu odpowiednich środków profilaktycznych. Przeprowadzenie badań i procesów ww. materiałów i procesów w celu ustalenia stopnia ich szkodliwości dla zdrowia może być dokonane przez upoważnione jednostki zgodnie z uregulowaniami prawnymi
4	Należy ograniczać ryzyka dla ludzi oraz mienia poprzez dobór wymaganych środków bezpieczeństwa	 środki bezpieczeństwa projektowane do obiektów instalacji i działań, które mają wyeliminować i/lub ograniczyć ryzyka oraz zagrożenia oraz mają zapewnić najwyższy poziom bezpieczeństwa, który może zostać osiągnięty. Środki muszą zapewnić pracownikom oraz kontraktorom ochronę ich zdrowia i życia. Środki bezpieczeństwa mają zabezpieczyć pracowników przed działaniem niebezpiecznych i szkodliwych dla zdrowia czynników występujących w środowisku pracy. Środki bezpieczeństwa muszą być tak zaprojektowane, dobrane oraz zlokalizowane, aby pracownicy obsługi instalacji oraz instalacji sąsiadujących nie ponosili niedopuszczalnego ryzyka. Środki bezpieczeństwa mają być zoptymalizowane – co oznacza, że mają zapewnić najwyższy poziom bezpieczeństwa, który może być racjonalnie osiągnięty przez cały okres istnienia i prawidłowego funkcjonowania Instalacji i jej obiektów.
5	Zagrożenia masowe	Dla obiektu należy rozpoznać zagrożenia masowe wynikające z jego lokalizacji.
1.3	. Pracownicy obsł	ugi instalacji, wykonawcy zewnętrzni
Lp.	Wymagania ogólne	Wymagania podstawowe
1	Prawidłowe	1. W projekcie należy określić co najmniej minimalną liczbę pracowników
	riawiuiowe	1. W projekcie należy okresne co najminej minimalną neżbę pracownikow



ORLEN	WYTYCZNE BIURA BHP	ORLEN S.A.
Wersja: październik 2024	WYTYCZNE PROJEKTOWE DLA BUDOWY NOWYCH I MODERNIZACJI ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW ZAKŁADU PRODUKCYJNEGO I TERMINALI PALIW ORLEN S.A.	Nr strony: 8

funkcjonowanie obsługi instalacji, w tym interfejs "człowiek – maszyna" należy rozpocząć we wczesnym etapie projektowania Instalacji (obiektu) i kontynuować oraz uwzględniać we wszystkich etapach powstawania i życia tej instalacji (obiektu).

- obsługi i wymagane dla nich kompetencje, którzy wykonując jednocześnie wszystkie przewidziane dla nich zadania zapewnią bezpieczną pracę instalacji.
- 2. Pracownicy, którzy posiadają doświadczenie zdobyte podczas prac na podobnych instalacjach produkcyjnych, o ile to możliwe, powinni aktywnie uczestniczyć w procesie projektowania instalacji produkcyjnej na zasadach określonych przez Strony.
- Rozwiązania zastosowane w projekcie mają wspierać pracowników (operatorów procesów produkcyjnych) w realizacji ich zadań, obowiązków związanych z obsługą instalacji w taki sposób, aby ograniczyć ewentualne skutki błędnych operacji lub zachowań w zakresie bezpieczeństwa.
- 4. Projekt powinien zawierać rozwiązania ułatwiające interakcje między pracownikami obsługi a urządzeniami i systemami instalacji.
- 5. Interfejs człowiek maszyna powinien być zaprojektowany w taki sposób, aby zapewnić: pracownikom obsługi, konserwacji, naprawy wyczerpujące informacje, łatwość sterowania, ale z uwzględnieniem koniecznego czasu na podjęcie decyzji oraz wymaganych w danym czasie działań. Informacje niezbędne dla ww. osób muszą być zrozumiałe dla pracowników obsługi oraz podane, prezentowane w prosty i jednoznaczny sposób.
- 6. Stanowiska pracy, wymagające obsługi monitorów ekranowych, muszą spełniać wymagania z zakresu bezpieczeństwa i ergonomii określone w przepisach z zakresu bhp przy obsłudze monitorów ekranowych.
- 7. Pracownicy obsługi instalacji muszą mieć dostęp do niezbędnych informacji, aby:
 - ocenić stan instalacji w każdych warunkach,
 - działać w granicach określonych przez parametry systemów i urządzeń instalacji uwzględniając warunki i ograniczenia eksploatacyjne,
 - móc w sposób jednoznaczny stwierdzić, że odpowiednie systemy bezpieczeństwa zostają automatycznie uruchomione, gdy staną się potrzebne, a odpowiednie systemy wykonawcze pracują zgodnie ze swoim przeznaczeniem,
 - móc określić potrzebę i czas ręcznego rozpoczęcia określonych działań ochronnych, jeśli takie będą przewidziane.
- 8. Projekt instalacji ma zawierać rozwiązania wspierające skutecznie wymagane działania pracowników obsługi przy uwzględnieniu czasu niezbędnego (dostępnego) na działanie oraz warunków jakich należy się spodziewać.
- 9. W odpowiednich miejscach instalacji należy zaprojektować urządzenia do weryfikacji realizacji działań oraz obowiązków dla operatów w celu potwierdzenia, że niezbędne przez nich działania zostały zidentyfikowane oraz prawidłowo wykonane.
- 10. Należy zaprojektować bezpieczne dojście do wszystkich elementów armatury, które wymagają sterowania ręcznego bądź mogą być sterowane ręczne.
- 11. W projekcie należy wskazać rodzaje szkoleń dla pracowników obsługi instalacji i osób zajmujących się utrzymaniem jej w ruchu.
- Projekt musi być zaopiniowany przez rzeczoznawców, w tym rzeczoznawcę ds. bhp oraz rzeczoznawców ds. ppoż. (oraz rzeczoznawców ds. higieniczno- sanitarnych dla obiektów kubaturowych)

Kultura bezpieczeństwa pracy

2

- 1. Wyposażenie w sprzęt ucieczkowy.
- 2. Wyposażenie wykonawców w ochrony indywidualne w tym odzież antyelektrostatyczną i dodatkowo trudnopalną przy pracach z ogniem



ORLEN	WYTYCZNE BIURA BHP	ORLEN S.A.
Wersja: październik 2024	WYTYCZNE PROJEKTOWE DLA BUDOWY NOWYCH I MODERNIZACJI ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW ZAKŁADU PRODUKCYJNEGO I TERMINALI PALIW ORLEN S.A.	Nr strony: 9
	otwartym, osobiste detektory wielogazowe. 3. Powołanie koordynatorów BHP wraz z wyz Koordynatora BHP. 4. Wyposażenie apteczek w środki do udzielan	
	w uzgodnieniu z lekarzem sprawującym opiek budowy. 5. Wprowadzenie obowiązkowych szkoleń z zag	zę nad pracownikami

3. Powołanie koordynatorów BHP wraz z wyznaczeniem Głównego
Koordynatora BHP.
4. Wyposażenie apteczek w środki do udzielania pierwszej pomocy
w uzgodnieniu z lekarzem sprawującym opiekę nad pracownikami
budowy.
5. Wprowadzenie obowiązkowych szkoleń z zagrożeń występujących
na terenach budowy. Wprowadzenie wkładek do przepustek
potwierdzających odbycie szkolenia.
6. Opracowanie IBWR na podstawie oceny ryzyka zadania
przeprowadzonego zgodnie z wymaganiami ORLEN S.A. (JSA).
7. Opracowanie wytycznych przez kontraktora dot. bezpieczeństwa
technicznego na podstawie: BIOZ, IBWR (forma skrócona ułatwiająca
zapoznanie pracowników bezpośrednio produkcyjnych) i wprowadzenie
ich do programu szkoleń z zagrożeń występujących na placu budowy.
8. Wyznaczenie i oznakowanie w sposób trwały i widoczny pól odkładczych
na terenie budowy.
9. Wyznaczenie głównych dróg transportu wewnętrznego oraz dróg
i bram ewakuacyjnych i pożarowych (w uzgodnieniu z Inwestorem).
10. Wyznaczenie i oznakowanie w sposób trwały i widoczny dróg
tránsportowych dla pojazdów na terenie budowy.
11. Zapewnienie skuteczności nadzoru w zakresie transportu
· ·
ze szczególnym uwzględnieniem przejezdności dróg.
12. Organizacja zapleczy – zgodnie z wymaganiami ORLEN S.A.

ORLEN	WYTYCZNE BIURA BHP	ORLEN S.A.
Wersja: październik 2024	WYTYCZNE PROJEKTOWE DLA BUDOWY NOWYCH I MODERNIZACJI ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW ZAKŁADU PRODUKCYJNEGO I TERMINALI	Nr strony: 10

2. WYMAGANIA TECHNICZNE Z ZAKRESU BEZPIECZEŃSTWA PROCESOWEGO

1. Tworzenie dokumentacji technicznej z obszaru bezpiecz procesowego wymaga uwzględniania aktualnych prz państwowych i wewnętrznych ORLEN S.A. Dopuszcza się i stosowanie norm API i NFPA. 2. Dla proponowanej lokalizacji obiektu, dokumentacja proj powinna uwzględniać zagrożenia toksyczne, wybuchowe, po pochodzące od zewnętrznych obiektów sąsiadujących. 3. Zaproponowane w projekcie wszelkiego rodzaju techniczne bezpieczeństwa i rozwiązania techniczne winny uwzględniać i rekomendacje płynące z przeprowadzonych analiz zagrożeń. 4. Analizy zagrożeń powinny zostać przeprowadzone w oparciu o i matrycę ryzyka procesowego obowiązującą w ORLEN SA.	
 Zastosowane rozwiązania muszą zapewnić bezpieczeństwo procesowe oraz uwzględniać wymagania przepisów, norm. Aparaty należy wyposażyć w urządzenia kontrolno-pomiarowe, odcinające, systemy blokadowe i systemy zabezpieczaństwo procesowe oraz uwzględniać wymagania przepisów, norm. Mostro procesowe oraz uwzględniać wymagania przepisów, norm. Jokumentacja przestrzeni zagrożonych wybuchem oraz Doł Zabezpieczenia przed Wybuchem powinny zostać opracowane w ozasady obowiązujące w ORLEN S.A. Proces technologiczny powinien zapewniać całkowite bezpieczobsługi obiektu i środowiska. Rozmieszczenie aparatów, ap i armatury powinno zapewniać łatwy, wygodny dostęp dla i serwisu. Wzajemne rozmieszczenie aparatów na instalacji powinno uwzglę characty opracesowymi, ogólne warunki operacyjne oraz możliwości powstania domina. Aparaty należy wyposażyć w urządzenia kontrolno-pomiarowe, odcinające, systemy blokadowe i systemy zabezpieczające, konstrukcje nośne przed działaniem pożaru zewnętrznego. Wszystkie układy blokadowe mające wpływ na bezpiecz prowadzonego procesu muszą być tak zaprojektowane i do aby spełniały wymagany poziom nienaruszalności bezpieczeńst wynikający z przeprowadzonej analizy w oparciu o zasady i ryzyka obowiązującą w ORLEN S.A. Instalacje i urządzenia technologiczne zasilane lub powietrzem powinny być połączone z rurociągami magisti w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie rurociągów magist mediami niebezpiecznymi. 	zepisów również zektowa siarowe środki wnioski zasady kument oparciu zeniach zeństwo aratury obsługi edniać: nich ostkami efektu zaworyce ich zeństwo obrane, wa SIL matrycę azotem ralnymi ralnych ączenie zgodnie osiadać ualnych sadami wasami



ORLEN	WYTYCZNE BIURA BHP	ORLEN S.A.
WYTYCZNE PROJEKTOWE DLA BUDOWY NOWYCH I MODERNIZACJI Wersja: październik 2024 ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW ZAKŁADU PRODUKCYJNEGO I TERMINALI PALIW ORLEN S.A.		Nr strony: 11
	uwzględniać: - charakterystykę pożarowo-wybuchową przesyłanych, - możliwość wystąpienia atmosfery wybucho - przepływy i temperatury mediów przesy sąsiednich, - możliwości zapobiegania powstaniu w przypadku wystąpienia rozszczelnień 16. Temperatura medium przesyłanego estakadą/mul powinna przekraczać temperatury samozapłonu.	łanych w rurociągach efektu domina



ORLEN	WYTYCZNE BIURA BHP	ORLEN S.A.
Wersja: październik 2024	WYTYCZNE PROJEKTOWE DLA BUDOWY NOWYCH I MODERNIZACJI ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW ZAKŁADU PRODUKCYJNEGO I TERMINALI PALIW ORLEN S A	Nr strony: 12

3. WYMAGANIA TECHNICZNE Z ZAKRESU BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

3.1.	3.1. Wymagania z zakresu ochrony przeciwpożarowej dla Zakładu Produkcyjnego i Terminali Paliw w Płocku.		
Lp.	Wymagania ogólne	Wymagania podstawowe	
1	Wytyczne dla systemów ppoż. dla nowych i modernizowanych instalacji w ZSP ORLEN S.A.	 Wytyczne dotyczą systemów ppoż. w tym systemów sygnalizacji pożaru, systemów detekcji gazu, systemów sterowania gaszeniem (systemy gaszenia gazem, tryskaczowe, zraszaczowe, kurtyn wodnych) dla nowych i modernizowanych instalacji. Centrale wyżej wymienionych systemów ppoż. muszą posiadać świadectwo dopuszczenia Centrum Naukowego Badań Ochrony Przeciwpożarowej CNBOP. Centrale wyżej wymienionych systemów ppoż. muszą być systemami adresowalnymi i posiadać fizyczne porty komunikacyjne do połączenia z istniejącym Systemem Transmisji Alarmów Pożarowych i Sygnałów Uszkodzeniowych TORUS. Protokół komunikacyjny musi przekazywać informacje zbiorcze o stanie systemu i informacje o stanie wszystkich adresowalnych elementów. Wykonawca systemu dostarcza dokumentację powykonawczą w wersji elektronicznej z rysunkami z lokalizacją wszystkich adresowalnych elementów systemu w formacie AutoCAD (DWG) i pełną listę adresowalnych elementów systemu z jednoznacznymi opisami i numeracją. Wykonawca systemu dostarcza rysunki w formacie AutoCAD (DWG) obejmujące infrastrukturę działki na której zlokalizowany jest dany system (drogi, estakady, budynki, istotne obiekty technologiczne np. zbiorniki, reaktory, piece, kolumny, aparatura) zaakceptowane przez Zakładową Strażą Pożarną. 	
2	Wytyczne dla monitorowania i wizualizacji sygnałów w ZSP ORLEN S.A	 Dla monitorowania sygnałów w Zakładowym Stanowisku Kierowania Straży Pożarnej stosowane są urządzenia UTA3001 pracujące w Systemie Transmisji Alarmów Pożarowych i Sygnałów Uszkodzeniowych TORUS. Urządzenia UTA3001 dedykowane są monitorowaniu sygnałów z systemów ppoż. w tym systemów sygnalizacji pożaru, systemów detekcji gazu, systemów sterowania gaszeniem (systemy gaszenia gazem, tryskaczowe, zraszaczowe, kurtyn wodnych). Komunikacja między urządzeniem UTA3001 i centralą systemu ppoż. odbywa się zgodnie z własnym protokołem danego systemu (PMC-4000 w przypadku Polon serii 4000, ISP/ISP-IP w przypadku Schrack Integral/Integral IP) lub zgodnie z protokołem Modbus RTU/TCP poprzez fizyczny port RS-232/422/485/Ethernet centrali ppoż. Do pojedynczego urządzenia UTA3001 można podłączyć maksymalnie 3 centrale ppoż. realizujące komunikację zgodnie z jednym z wyżej wymienionych protokołów (PMC-4000, ISP/ISP-IP, Modbus RTU/TCP). Urządzenia UTA3001 pracują w pętli światłowodowej wykorzystując światłowody jednomodowe przy czym pojedyncze urządzenie UTA3001 wymaga zapewnienia 4 włókien światłowodowych do komunikacji z sąsiednimi urządzeniami UTA3001 w pętli. Po stronie Zakładowego Stanowiska Kierowania funkcjonuje Stacja Odbiorcza Alarmów Pożarowych SOAP2501 służąca monitorowaniu sygnałów z systemów ppoż. przekazująca sygnały dodatkowo do Sieciowego Systemu Wizualizacji i Wspomagania Decyzji SSWD 	



ORLEN			WYTYCZNE BIURA BHP	ORLEN S.A.
			ZNE PROJEKTOWE DLA BUDOWY NOWYCH I MODERNIZACJI ĄCYCH OBIEKTÓW ZAKŁADU PRODUKCYJNEGO I TERMINALI PALIW ORLEN S.A.	Nr strony: 13
			i długotrwałej eksploatacji wymagają wyko przeglądów konserwacyjnych wykonywanych obiektów dla których podczas realizacji posz	wania i wizualizacji projekcie przewidzieć jektowanego systemu wanie światłowodowe urządzenia UTA3001 do najbliższego węzła aktualizację danych ożarowych SOAP2501 agania Decyzji SSWD Pożarnej. serwacji w projektach wnienia bezpiecznej onywania okresowych na koszt właścicieli czególnych inwestycji
		1.	zostały zainstalowane. Przeglądy powinn nie rzadziej niż raz w roku. Dla przekazywania sygnałów sterującyc Stanowiska Kierowania Straży Pożarnej stos	y być wykonywane ch z Zakładowego
		2.	Alarmów Pożarowych i Sygnałów Uszkodzenio Dodatkowe urządzenia UTA3001 dedykow sygnałów sterujących (równolegle z lok dla sterowników kontroli zaworów/zasuw stały	rane są przesyłowi alnym sterowaniem)
		3.	gaśniczych. Komunikacja pomiędzy UTA3001 i sy (połączonym bezpośrednio z zasuwami się z wykorzystaniem protokołu MODBUS RTIRS485.	/zaworami) odbywa
	Wytycz		W systemie TORUS urządzenia służące funkcj są odseparowane od urządzeń służących sterujących. Wspólna jest jedynie światłow komunikacyjna.	przesyłowi sygnałów
3	dla przekazyv sygnało sterujących ORLEN S	wania ów n z ZSP	Po stronie Zakładowego Stanowiska Kierowar stacja systemu TORUS z interfejsem użytko rozkazów sterujących. Stacja ta jest auto od Stacji Odbiorczej Alarmów Pożarowych).	ownika do wydawania onomiczna (oddzielna
	OKLLIA	6.	W zakresie światłowodów wytyczne pozostają obecnie dla systemu TORUS. W przypadku jednoczesnego monitorowal urządzeniem tym samym sterown	nia oraz sterowania ikiem, z uwagi
		8.	na bezpieczeństwo należy wyposażyć sterow niezależne porty MODBUS. W zakresie dostaw dla celów sterowania Pożarnej należy w projekcie przewidzieć dedykowane do sterowania urządzen oraz aktualizację danych i konfiguracji sta	z Zakładowej Straży urządzenie UTA3001 iami na obiekcie
		9.	do wydawania rozkazów sterując w Zakładowym Stanowisku Kierowania Straży W zakresie zaleceń eksploatacyjnych i kons należy zawrzeć informację, że zainstalo	cych zainstalowanej Pożarnej. Serwacji w projektach owane na obiektach wnienia bezpiecznej



DERNIZACJI Nr strony: 14

	<u> </u>	
		przeglądów konserwacyjnych wykonywanych na koszt właścicieli
		obiektów dla których podczas realizacji poszczególnych inwestycji
		zostały zainstalowane. Przeglądy powinny być wykonywane nie rzadziej niż raz w roku.
		1. Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej.
		(Dz.U. z 1991 r., nr 81, poz. 351 ze zm.).
		2. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane.
		(Dz.U. z 1994 r. Nr 89, poz. 414 ze zm.)
		Wymagane zastosowanie "Wytycznych zabezpieczeń
		ognioochronnych w zakresie konstrukcji stalowych
		dla nowoprojektowanych i modernizowanych instalacji
		produkcyjnych ORLEN S.A. "
		3. Ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności
		(Dz.U. z 2002 r. Nr 166, poz.1360 ze zm.). 4. Ustawa z dnia 21 maja 2010 r. o zmianie ustawy o wyrobach
		budowlanych oraz ustawy o systemie oceny zgodności
		(Dz. U. z 2010 r. Nr 114 poz. 760 ze zm.)
		5. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji
		z dnia 5 sierpnia 2023 r. w sprawie uzgadniania projektu
		zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-
		budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia
		przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami
		ochrony przeciwpożarowej (Dz.U. 2023, poz.1563) • Oprócz uzgodnienia dokumentacji z rzeczoznawcą
		ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, projekty (budowlany,
	_	techniczne dotyczące mające wpływ na bezpieczeństwo
	Przy	pożarowe i chemiczne), należy przedstawić do zaopiniowania
	projektowaniu oprócz przepisów	Komendantowi Zakładowej Straży Pożarnej.
	państwowych	Dokumentacja projektowa przedstawiana do zaopiniowania
4	należy ´	musi być w języku polskim,Warunki ochrony przeciwpożarowej powinny stanowić odrębny
	uwzględniać	dokument/rozdział dokumentacji
	standardy i dobre	6. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji
	praktyki ORLEN S.A.	z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej
	5.A.	budynków, innych obiektów budowlanych i terenów
		(Dz. U. Nr 109, poz. 719 ze zm.):
		Wyposażenie w gaśnice przenośne i przewoźne musi być
		zgodne z wewnętrznymi regulacjami ORLEN S.A. zawartymi
		w Kompleksowym Systemie Prewencji. W ORLEN S.A. przyjmuje się jako zasadę, że
		jedna jednostka gaśnicza ma zawierać co
		najmniej 6 kg środka gaśniczego (w przypadku gaśnic
		proszkowych) lub 5 dm³ (w przypadku gaśnic śniegowych).
		Obiekty muszą mieć opracowane Instrukcje Bezpieczeństwa
		Pożarowego zgodnie ze stosownym wewnętrznym aktem
		organizacyjnym obowiązującym w ORLEN S.A.
		 Wszystkie modernizowane obiekty kubaturowe należy wyposażyć w System Sygnalizacji Pożaru podłączony do
		Zakładowego Stanowiska Kierowania Zakładowej Straży
		Pożarnej,
		 Pomieszczenia techniczne (serwerownie, UPS, stycznikownie
		i inne mające wpływ na funkcjonowanie instalacji
		a w których nie przebywają na stałe ludzie) należy
		zabezpieczyć Stałymi Urządzeniami Gaśniczymi gazowymi;
		sposób zabezpieczenia musi być uzgodniony
		z Komendantem Zakładowej Straży Pożarnej ORLEN S.A.





ORLEN	WYTYCZNE BIURA BHP	ORLEN S.A.
Wersja: październik 2024	WYTYCZNE PROJEKTOWE DLA BUDOWY NOWYCH I MODERNIZACJI ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW ZAKŁADU PRODUKCYJNEGO I TERMINALI PALIW ORLEN S.A.	Nr strony: 15

 Rozmieszczenie detektorów wycieku substancji toksycznych i wybuchowych oraz detektorów pożaru winno zapewniać jak najszybszą identyfikację zagrożenia. Ilość detektorów powinna być optymalna dla możliwości minimalizacji zagrożeń.

- Instalacje przeciwpożarowe należy projektować w oparciu o PN lub najlepszą wiedzę inżynierską (rekomendowane wytyczne VdS),
- Urządzenia technologiczne należy wyposażać w stałe/półstałe urządzenia gaśnicze/ zabezpieczające,
- W ramach kontraktu należy dostarczyć dokumentację techniczno-eksploatacyjną urządzeń przeciwpożarowych w języku polskim zawierającą między innymi szczegółowe zasady przeglądów i konserwacji zainstalowanych urządzeń przeciwpożarowych oraz wymagane uprawnienia osób wykonujących te czynności. Dokumentacja musi być dostarczona w języku polskim,
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. z 2007 r. Nr 143, poz. 1002 ze zm.),
 - Wszystkie urządzenia służące bezpieczeństwu pożarowemu i chemicznemu muszą posiadać stosowne dopuszczenia wymagane polskim prawem
- 8. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. z 2009 r. Nr 124, poz. 1030):
 - Ilość wody do zewnętrznego gaszenia należy obliczać uwzględniając wielkość strefy zagrożenia, parametry taktyczno – techniczne sprzętu będącego na wyposażeniu ZSP ORLEN S.A. oraz ilość wody niezbędną do zasilenia stałych i półstałych instalacji gaśniczych i zabezpieczających będących na wyposażeniu obiektu,
 - Do zapewnienia zaopatrzenia wodnego do zewnętrznego gaszenia pożaru należy stosować hydranty naziemne o średnicy minimum DN 100. W miejscach uzgodnionych z Zamawiającym należy stosować hydranty zabezpieczone przed złamaniem.
 - Należy dążyć do zachowania odległości między hydrantami nie więcej niż 50 m.
 - Zalecane jest zastosowanie do celów zaopatrzenia wodnego punktów czerpania wody o zwiększonej intensywności – szczegóły takiego rozwiązania należy uzgodnić z ZSP i Obszarem Energetyki i Gospodarki Wodno-Ściekowej.
 - Sieć wody do celów przeciwpożarowych, na obiekcie musi stanowić układ pierścieniowy.
 - Rekomendowana projektowana szerokość dróg pożarowych to minimum 6 m.
 - Wysokość estakad w świetle drogi nie może być niższa niż 4,5 m.
- 9. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r. Nr 75, poz. 690 ze zm.):





ORLEN	WYTYCZNE BIURA BHP	ORLEN S.A.
Wersja: październik 2024	WYTYCZNE PROJEKTOWE DLA BUDOWY NOWYCH I MODERNIZACJI ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW ZAKŁADU PRODUKCYJNEGO I TERMINALI PALIW ORLEN S.A.	Nr strony: 16

		 Obiekt przemysłowy należy wyposażyć w Przeciwpożarowe Wyłączniki Prądu (PWP). Jeżeli nie ma możliwości wyposażenia obiektu w PWP, należy zastosować rozwiązania zamienne zgodnie z polskim prawem. 10. Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. 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 (Dz.U. 2016 r. poz. 138) 11. Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia24 lipca 2023 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych, bazy i stacje gazu płynnego, rurociągi przesyłowe dalekosiężne służące do transportu ropy naftowej i produktów naftowych i ich usytuowanie (Dz.U. z 2023, poz. 1707). 	
	12. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 18 września 2003 w sprawie warunków technicznych dozoru technicznego, ja powinny odpowiadać zbiorniki bezciśnieniowe i niskociśnienio przeznaczone do magazynowania materiałów ciekłych zapaln (Dz. U. z 2001 r. Nr 113, poz. 1211 ze zm.). 13. Polskie Normy, 14. Wewnętrzne akty organizacyjne wchodzące w skład Kompleksow Systemu Prewencji ORLEN S.A.		
3.2.	Wymagania z Płockiem.		
Lp.	Wymagania ogólne	Wymagania podstawowe	
1	Wytyczne dla przekazywania sygnałów sterujących SSP i SUG.	 Wytyczne dla systemów sygnalizacji pożaru (SSP), sterowania stałymi urządzeniami gaśniczymi (SUG) dla nowych i modernizowanych instalacji. Centrale systemów sygnalizacji pożaru i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi muszą posiadać świadectwo dopuszczenia Centrum Naukowe Badań Ochrony Przeciwpożarowej - CNBOP. Centrale systemów SSP, SUG muszą być systemami adresowalnymi i posiadać porty komunikacyjne do połączenia z istniejącym w terminalu systemem transmisji alarmów pożarowych i sygnałów uszkodzeniowych. Wykonawca dostarcza obiektowe urządzenie transmisji alarmów i zapewnia łącze zgodne ze standardem przyjętym w danym terminalu. Połączenie pomiędzy centralą systemu i urządzeniem transmisji alarmów powinno być zrealizowane bez dodatkowych nieatestowanych urządzeń pośredniczących. Protokół komunikacyjny musi przekazywać informacje zbiorcze o stanie centrali i informacje o stanie wszystkich adresowalnych elementów. Projekt należy sporządzić i uzgodnić z zakładową Strażą Pożarną Zlecającego oraz użytkownikiem projektu. Wykonawca systemów dostarcza dokumentację powykonawczą w wersji elektronicznej z rysunkami z lokalizacją adresowalnych elementów w formacie AutoCAD *.dwg i listę wszystkich elementów systemu z jednoznacznymi opisami i numeracją. Wykonawca zapewnia przeprowadzenie konfiguracji systemu z istniejącym w Terminalu. 	
2	Propozycja wymagań do uwzględnienia przy projektowaniu nowych	Oprócz uzgodnienia dokumentacji z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, projekty (budowlany, techniczne mające wpływ na bezpieczeństwo pożarowe i chemiczne), należy przedstawić do zaopiniowania w Zakładowej Straży Pożarnej. • Dokumentacja projektowa przedstawiana do zaopiniowania musi być w języku polskim,	





ORLEN	WYTYCZNE BIURA BHP	ORLEN S.A.
Wersja: październik 2024	WYTYCZNE PROJEKTOWE DLA BUDOWY NOWYCH I MODERNIZACJI ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW ZAKŁADU PRODUKCYJNEGO I TERMINALI PALIW ORLEN S.A.	Nr strony: 17

inwestycji

Oprócz wymogów

zawartych w

niżej wymienionych

przepisach,

należy

uwzględniać

standardy i

dobre praktyki **ORLEN S.A.**

(pod każdym

przepisem

państwowym

zawarte sa dodatkowe

wymogi

ORLEN S.A.)

Warunki ochrony przeciwpożarowej powinny stanowić odrebny dokument/rozdział dokumentacji.

- Wyposażenie w gaśnice przenośne i przewoźne być zgodne z wewnętrznymi regulacjami ORLEN zawartymi w Regulaminie bezpieczeństwa pożarowego i chemicznego ORLEN S.A. (załącznik nr 1).
- ramach kontraktu należy dostarczyć dokumentację techniczno-eksploatacyjną urządzeń przeciwpożarowych w języku polskim zawierającą między innymi zasady przeglądów i konserwacji zainstalowanych urządzeń przeciwpożarowych,
- W związku z modernizacją, rozbudową lub przebudową obiektów należy wykonać pełną aktualizacje istniejącej Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego zgodnie ze stosownym Zarządzeniem ORLEN,
- Nowobudowane obiekty budowlane należy wyposażyć w System Sygnalizacji Pożaru,
- Pomieszczenia techniczne (serwerownie, UPS, stycznikownie i inne mające wpływ na funkcjonowanie instalacji a w których nie przebywają na stałe ludzie) należy zabezpieczyć Stałymi Urządzeniami Gaśniczymi gazowymi; sposób zabezpieczenia musi być uzgodniony z Komendantem ZSP,
- Rozmieszczenie detektorów wycieku substancji toksycznych i wybuchowych oraz detektorów pożaru winno zapewniać jak najszybszą identyfikację zagrożenia. Ilość detektorów powinna być optymalna dla możliwości minimalizacji zagrożeń.
- Instalacje przeciwpożarowe należy projektować w oparciu o wymagania przepisów, PN lub najlepszą wiedzę inżynierską (rekomendowane wytyczne VdS),
- Aparaty, podzespoły stanowiące newralgiczną funkcję instalacji wyposażyć w stałe/półstałe urządzenia gaśnicze/ zabezpieczajace,
- Wszystkie urządzenia służące bezpieczeństwu pożarowemu posiadać i chemicznemu muszą stosowne dopuszczenia wymagane polskim prawem
- Do zapewnienia zaopatrzenia wodnego do zewnętrznego gaszenia pożaru należy stosować hydranty naziemne DN 100,
- Należy dążyć do zachowania odległości między hydrantami nie więcej niż 50 m,
- Sieć wody ppoż. na obiekcie musi stanowić układ pierścieniowy,
- Należy projektować drogi pożarowe o szerokości 6 m, wysokość estakad w świetle drogi nie może być niższa niż 4,5 m,

Obiekty należy wyposażyć w Przeciwpożarowe Wyłączniki Prądu.



ORLEN	WYTYCZNE BIURA BHP	ORLEN S.A.
Wersja: październik 2024	WYTYCZNE PROJEKTOWE DLA BUDOWY NOWYCH I MODERNIZACJI ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW ZAKŁADU PRODUKCYJNEGO I TERMINALI PALIW ORI FN S.A.	Nr strony: 18

Część B – DYREKTYWY, PRZEPISY, NORMY

Lp.	Wymagania ogólne	Wymagania podstawowe		
1.	Dyrektywy nowego i globalnego podejścia	Podczas projektowania należy uwzględnić wszystkie obowiązujące w tym czasie aktualne przepisy (krajowe, UE), normy i wymagania wynikające z postępu technicznego dotyczące przedmiotu projektowania.		
2.	Dyrektywy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy	Podczas projektowania należy uwzględnić wszystkie obowiązujące w tym czasie aktualne przepisy (krajowe, UE), normy i wymagania wynikające z postępu technicznego dotyczące przedmiotu projektowania.		
3.	Przepisy krajowe w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy, bezpieczeństwa procesowego i bezpieczeństwa pożarowego oraz Zarządzenia Kompleksowego Systemu Prewencji (KSP) ORLEN S.A.	Podczas projektowania należy uwzględnić wszystkie obowiązujące w tym czasie aktualne przepisy krajowe w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymagania Kompleksowego Systemu Prewencji ORLEN S.A. określone w dokumencie WYMAGANIA BEZPIECZEŃSTWA Z ZARZĄDZEŃ KOMPLEKSOWEGO SYSTEMU PREWENCJI DLA PROJEKTANTÓW.		



Załącznik nr 1

ZASADY WYPOSAŻANIA OBIEKTÓW

ORLEN S.A. W PODRĘCZNY SPRZET GAŚNICZY

1. Zasady wyposażania obiektów ORLEN S.A. w podręczny sprzęt gaśniczy.

- 1.1 Rodzaj, ilość i rozmieszczenie podręcznego sprzętu gaśniczego dla obiektów nowoprojektowanych określa projekt uzgodniony przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz zaakceptowany przez Komendanta Zakładowej Straży Pożarnej Orlen S.A. z wyłączeniem stacji paliw
- 1.2 Rodzaj, ilość i rozmieszczenie podręcznego sprzętu gaśniczego dla obiektów istniejących określa Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego opracowana przez osobę uprawnioną zaakceptowana przez Komendanta Zakładowej Straży Pożarnej Orlen S.A. z wyłączeniem stacji paliw

2. Zasady ogólne.

Wszystkie obiekty Spółki powinny być wyposażone w podręczny sprzęt gaśniczy dostosowany do gaszenia tych grup pożarów, które mogą wystąpić w obiekcie.

Ustala się minimalną jedną jednostkę masy środka gaśniczego 6 kg (w przypadku gaśnic proszkowych) lub 5 kg (w przypadku gaśnic śniegowych), która powinna przypadać:

- w strefach pożarowych PM o gęstości obciążenia ogniowego $Q_d > 500 \ MJ/m^2$ oraz zaliczonych do kategorii zagrożenia ludzi ZL I i ZL III na każde 250 m^2 powierzchni,
- w pozostałych strefach pożarowych, z wyjątkiem stref zakwalifikowanych do kategorii zagrożenia ludzi ZL IV – na każde 500 m² powierzchni,
- być wyposażone w jednostkę sprzętu na każde 30 silników,
- palarnie powinny być wyposażone w co najmniej jedną jednostkę sprzętu gaśniczego.

Ustala się minimalną jedną jednostkę masy środka gaśniczego podręcznego sprzętu gaśniczego:

- 25 kg (w przypadku gaśnic proszkowych) lub 20 kg (w przypadku gaśnic śniegowych) usytuowanego na poziomie "0",
- 12 kg (w przypadku gaśnic proszkowych) lub 5 kg (w przypadku gaśnic śniegowych) usytuowanego na pozostałych poziomach ,

przewidzianą dla instalacji produkcyjnych.

Każdorazowo należy rozważyć wyposażenie instalacji produkcyjnych w agregat proszkowy AP 250. Ilość, oraz miejsce usytuowania wymagają akceptacji Komendanta Zakładowej Straży Pożarnej.

Ogólne zasady rozmieszczania podręcznego sprzętu gaśniczego:

- powinien być umieszczany w miejscach łatwo dostępnych i widocznych.,
- w miejscach nie narażonych na uszkodzenie mechaniczne oraz działanie źródeł ciepła,
- do sprzętu powinien być zapewniony dostęp o szerokości co najmniej 1 m,
- odległość z każdego miejsca w którym może przebywać człowiek, do najbliższej gaśnicy nie powinna być większa niż 30 m.

W obiektach kubaturowych podręczny sprzęt gaśniczy należy rozmieszczać:

- przy wejściach do budynków
- na klatkach schodowych
- przy przejściach i na korytarzach
- przy wyjściach z pomieszczeń na zewnątrz,
- w obiektach wielokondygnacyjnych sprzęt należy umieszczać w tych samych miejscach na każdej kondygnacji, jeżeli istniejące warunki na to pozwalają,

Na instalacjach produkcyjnych podręczny sprzęt gaśniczy należy rozmieszczać:

- w miejscach zabezpieczonych przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi,
- w pobliżu miejsc stanowiących z punktu widzenia technologicznego największe zagrożenie pożarowe,

- na poziomach technologicznych (etażerkach) sprzęt należy rozmieszczać w tych samych miejscach na każdym poziomie, jeżeli istniejące warunki na to pozwalają.

3. Szczegółowe zasady wyposażania w podręczny sprzęt gaśniczy obiektów technologicznych

3.1.1 Fronty nalewowo spustowe.

- a) do zabezpieczenia kolejowych frontów nalewowo spustowych 1 gaśnica przewoźna 25 kg z proszkiem przystosowanym do gaszenia grup pożarów ABC przypadająca na każde rozpoczęte 25 m załadunkowego lub rozładunkowego frontu kolejowego,
- b) do zabezpieczenia nalewaków autocysternowych 1 gaśnica przewoźna 50 kg (lub 2 gaśnice przewoźne po 25 kg) oraz 2 gaśnice proszkowe 6 kg z proszkiem przystosowanym do gaszenia grup pożarów ABC, na każdy nalewak,
- c) w przypadku silników elektrycznych dodatkowo 2 gaśnice CO₂ min. 5 kg przystosowane do gaszenia grup pożarów BC na każde rozpoczęte 5 silników elektrycznych,

3.1.2. Pompownie i pomieszczenia rozlewania produktów naftowych.

- a) w pomieszczeniach pompowni oraz rozlewania cieczy I i II klasy, należy zapewnić:
 - 1 gaśnicę przewoźną 50 kg na każde 300 m²,
 - 1 gaśnice proszkową 6 kg na każde 100 m²,
 - w przypadku urządzeń lub silników elektrycznych zgodnie z 3.1.1.c.

3.1.3. Stanowiska postojowe autocystern.

- a) 1 gaśnica przewoźna 50 kg (ABC) na każde rozpoczęte 10 stanowisk postojowych,
- b) 2 gaśnice proszkowe 12 kg (ABC) na każde rozpoczęte 5 stanowisk postojowych,

3.1.4. Składowiska otwarte w opakowaniach jednostkowych.

- a) 1 gaśnica przewoźna 50 kg na każde rozpoczęte 600 m² powierzchni składowiska,
- b) 2 gaśnice proszkowe min. 12 kg, na każde rozpoczęte 300 m² powierzchni składowiska.

3.1.5. Inne obiekty budowlane

- a) Instalacja odzysku oparów 1 gaśnica przewoźna 50 kg i jedna gaśnica proszkowa 6 kg,
- b) węzeł przyjęcia produktu z rurociągu dalekosiężnego (w tym komory czyszczaków) 1 gaśnica przewoźna 50 kg i 2 gaśnice proszkowe 6 kg,
- c) urządzenia i instalacje stanowiące węzły oczyszczalni ścieków 1 gaśnica przewoźna 50 kg oraz 1 gaśnica proszkowa 6 kg.

3.1.6. Pojazdy silnikowe

Każdy pojazd samochodowy użytkowany w ORLEN S.A. musi być wyposażony w 1 gaśnicę proszkową (ABC) o masie minimum 1 kg. Pojazdy wyposażone w dodatkowy sprzęt (np. dźwigi, koparki itp.) winny posiadać drugą jednostkę sprzętu gaśniczego o masie minimum 6 kg przeznaczoną do zabezpieczenia tego sprzętu.

Jednostki transportowe przeznaczone do przewozu towarów niebezpiecznych muszą być wyposażone zgodnie z przepisami Umowy ADR w następujący podręczny sprzęt gaśniczy:

Dopuszczalna masa całkowita jednostki transportowej	Minimalna liczba gaśnic	Minimalna całkowita pojemność na jednostkę transportową	Gaśnica do gaszenia pożaru silnika lub kabiny. Co najmniej jedna o minimalnej pojemności:	Wymagania dotyczące dodatkowej gaśnicy (gaśnic). Co najmniej jedna gaśnica powinna mieć minimalną pojemność:
≤ 3,5 tony	2	4kg	2kg	2kg
> 3,5 tony ≤7,5 tony	2	8kg	2kg	6kg
>7,5 tony	2	12kg	2kg	6kg

Pojemości dotyczą proszku gaśniczego (lub równoważnej pojemności innych odpowiednich środków gaśniczych).

3.1.8. Wózki widłowe

Wózki widłowe bez względu na rodzaj napędu muszą być wyposażone w minimum w jedną gaśnicę proszkową (ABC) o masie środka gaśniczego minimum 4kg.

4. Oznakowanie miejsc usytuowania podręcznego sprzętu gaśniczego.

Miejsca usytuowania podręcznego sprzętu gaśniczego powinny być oznakowane zgodnie z obowiązująca normą. Znaki muszą posiadać świadectwo dopuszczenia CNBOP oraz cechy fotoluminescencyjne. Znaki powinny być tak umieszczone, aby zapewnić ich maksymalną widoczność, a jeżeli oznakowanie usytuowania podręcznego sprzętu gaśniczego jest słabo widoczne, zasadne jest rozważenie oznakowania np. z dwóch stron.

5. Uwagi końcowe

Podane niżej ilości podręcznego sprzętu gaśniczego są ilościami minimalnymi. Jeżeli zachodzi potrzeba wyposażenia w podręczny sprzęt gaśniczy obiektów innych niż powyżej wymienione rodzaj, ilość i rozmieszczenie podręcznego sprzętu gaśniczego akceptuje Komendant ZSP na podstawie dokumentów, o którym mowa w pkt 1.

Gaśnice powinny być zaopatrzone w plombę potwierdzającą, że nie były one używane.

W celu zapewnienia prawidłowego działania gaśnic, powinny one podlegać przeglądom technicznym i czynnościom konserwacyjnym zgodnie z obowiązującymi normami krajowymi. Powinny być one oznakowane znakiem zgodności z norma uznaną przez właściwą władzę oraz oznaczeniem wskazującym datę następnej kontroli.

Wielkość znaków powinna posiadać wymiary co najmniej:

SYMBOL GRAFICZNY	NAZWA ZNAKU	WYMIAR (instalacja produkcyjna)	WYMIAR (pozostałe obiekty)
	GAŚNICA	400x400 mm	100x100 mm
	GAŚNICA PRZEWOŹNA	400x400 mm	150x150 mm
	ZESTAW SPRZĘTU OCHRONY PRZECIWPOŻARO WEJ	400x400 mm	150x150 mm
八章	KOC GAŚNICZY	400x400 mm	150x150 mm