

**ZARZĄDZENIE NR 171/2016
WÓJTA GMINY STEGNA**

z dnia 30 listopada 2016 r.

w sprawie wprowadzenia Instrukcji bezpieczeństwa pożarowego dla Targowiska Gminnego "Mój Rynek" w Stegnie.

Na podstawie art. 33 ust. 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2016 r., poz. 446 i 1579), art. 3 i 4 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz.U. z 2016 r., poz. 191, 298, i 904) w związku z § 6 ust. 1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 r. nr 109, poz. 719), Wójt Gminy Stegna zarządza, co następuje:

§ 1.

Wprowadza się Instrukcję bezpieczeństwa pożarowego dla Targowiska Gminnego "Mój Rynek" w Stegnie, stanowiącą załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia.

§ 2.

Zobowiązuje się wszystkich użytkowników Targowiska Gminnego "Mój Rynek" w Stegnie do zapoznania się z treścią Instrukcji oraz do stałego przestrzegania zawartych w niej ustaleń.

§ 3.

Instrukcję należy aktualizować co najmniej raz na dwa lata, a także po takich zmianach sposobu użytkowania obiektu, które wpływają na zmianę warunków ochrony przeciwpożarowej.

§ 4.

Wykonanie zarządzenia powierza się Wójtowi Gminy Stegna.

§ 5.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Wójt

mgr Ewa Dąbska

Tytuł: INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO DLA TARGOWISKA MIEJSKIEGO W STEGNIE	Numer: 1	Rewizja: 2
---	-------------	---------------

Zatwierdzam i wdrażam
do stosowania

.....
(podpis właściciela)

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO



Tytuł: INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO DLA TARGOWISKA MIEJSKIEGO W STEGNIE	Numer: 1	Revizja: 2
---	-------------	---------------

Właściciel dokumentu: Targowisko miejskie w Stegnie	Sprawdził / Zatwierdził: Tomasz Zadreckowski – inspektor ochrony ppoż	Data obowiązywania: 01.09.2014
--	--	-----------------------------------

Tomasz Zadreckowski
Inspektor ochrony przeciwpożarowej
Nr. SIOPA/11/2012/1.4

Spis treści:

1. Opis zmian.....	3
2. Cele instrukcji.....	3
3. Mierniki procesu.....	4
4. Definicje i skróty.....	4
5. Warunki ochrony przeciwpożarowej, wynikające z przeznaczenia, sposobu użytkowania, prowadzonego procesu technologicznego, magazynowania (składowania) i warunków technicznych obiektu, w tym zagrożenia wybuchem.....	6
5.1. Informacje ogólne.....	6
5.1.1. Obiekty i ich powierzchnia.....	6
5.2. Ocena zagrożenia wybuchem w pomieszczeniach oraz na przestrzeniach zewnętrznych.....	6
5.3. Podział obiektów na strefy pożarowe.....	6
5.4. Warunki zagrażające życiu ludzi.....	7
5.5. Zasady zapobiegania możliwości powstania pożaru.....	7
5.5.1. Zasady palenia tytoniu i używania ognia otwartego.....	7
5.5.2. Podstawowe wymagania ochrony przeciwpożarowej.....	7
5.5.3. Wymagania dla instalacji i urządzeń.....	8
6. Określenie wyposażenia w wymagane urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice oraz sposoby poddawania ich przeglądów technicznym i czynnościom konserwacyjnym.....	9
6.1. Podręczny sprzęt gaśniczy.....	9
6.2. Hydranty.....	12
6.2.1. Wewnętrzna sieć hydrantowa.....	12
6.2.2. Instalacja hydrantowa zewnętrzna.....	12
6.2.3. Instalacja sygnalizacji alarmowania pożarowego.....	12
6.2.4. Instalacja oświetlenia awaryjnego.....	13
6.2.5. Przeciwpożarowy wyłącznik prądu.....	12
7. Sposoby postępowania na wypadek pożaru i innego zagrożenia.....	12
7.1. Sposób postępowania w chwili wystąpienia pożaru lub innego miejscowego zagrożenia.....	13
7.2. Odpowiedzialności podczas pożaru lub innego zagrożenia.....	15
8. Sposoby wykonywania prac niebezpiecznych pod względem pożarowym.....	20
9. Warunki i organizacja ewakuacji ludzi oraz praktyczne sposoby ich sprawdzania.....	20
9.1. Zasady organizacji ewakuacji.....	20
9.2. Mapa kierunków ewakuacji.....	22
10. Sposoby zapoznania użytkowników obiektu, w tym zatrudnionych pracowników, z przepisami przeciwpożarowymi oraz treścią przedmiotowej instrukcji.....	24
11. Zadania i obowiązki w zakresie ochrony przeciwpożarowej dla osób będących ich stałymi użytkownikami.....	24
11.1. Zadania i obowiązki właściciela.....	24
11.1.1. Właściciel.....	24
11.1.2. Użytkownik.....	25
11.1.3. Pracownicy użytkownika.....	25
11.2. Czynności zabronione oraz zadania i obowiązki w zakresie ochrony przeciwpożarowej.....	25
11.3. Sankcje karne.....	26
12. Plany obiektów, obejmujące także ich usytuowanie, oraz terenu przyległego, z uwzględnieniem graficznych danych dotyczących w szczególności:.....	28
13. Podstawy prawne i literatura.....	30
14. Załączniki.....	32

Tytuł: INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO DLA TARGOWISKA MIEJSKIEGO W STEGNIE	Numer: 1	Rewizja: 2
---	-------------	---------------

1. Opis zmian

Rewizja:	Opis:	Imię i nazwisko:	Data aktualizacji:
1	Utworzenie instrukcji	Tomasz Zadrejkowski	01.09.2014
2	Aktualizacja instrukcji	Tomasz Zadrejkowski	10.10.2016
3			

2. Cele instrukcji:

- ustalenie wymagań przeciwpożarowych w zakresie organizacyjnym, technicznym, porządkowym, jakie należy uwzględnić w czasie eksploatacji budynków i pomieszczeń,
- spełnienie obowiązujących wymagań prawnych w zakresie ochrony przeciwpożarowej:

„Właściciel budynku, obiektu budowlanego lub terenu zapewniając ich ochronę przeciwpożarową, obowiązany jest w szczególności:

- 1) przestrzegać przeciwpożarowych wymagań techniczno - budowlanych, instalacyjnych i technologicznych,
- 2) wyposażyć budynek, obiekt budowlany lub teren w wymagane urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice,
- 3) zapewnić konserwację oraz naprawy urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic w sposób gwarantujący ich sprawne i niezawodne funkcjonowanie,
- 4) zapewnić osobom przebywającym w budynku, obiekcie budowlanym lub na terenie bezpieczeństwo i możliwość ewakuacji,
- 5) przygotować budynek, obiekt budowlany lub teren do prowadzenia akcji ratowniczej,
- 6) zapoznać pracowników z przepisami przeciwpożarowymi,
- 7) ustalić sposoby postępowania na wypadek powstania pożaru, klęski żywiołowej lub innego miejscowego zagrożenia.”

Odpowiedzialność za realizację obowiązków z zakresu ochrony przeciwpożarowej, stosownie do obowiązków i zadań powierzonych w odniesieniu do budynku, obiektu budowlanego lub terenu, przejmuje w całości lub w ich części właściciel (zarządca) lub użytkownik.

Jednym z elementów spełnienia powyższych wymagań jest obowiązek zapewnienia i wdrożenia Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego, który spoczywa na właścicielach, zarządcach lub użytkownikach obiektów bądź ich części stanowiących odrębne strefy pożarowe, przeznaczonych do wykonywania funkcji użyteczności publicznej, zamieszkania zbiorowego, produkcyjnych, magazynowych oraz inwentarskich.

Zgodnie z zapisami paragrafu 6 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji, z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków innych obiektów budowlanych i terenów [3], Instrukcja powinna zawierać takie dane jak:

- 1) warunki ochrony przeciwpożarowej, wynikające z przeznaczenia obiektu, sposobu użytkowania, prowadzonego procesu technologicznego, magazynowania /składowania/ i warunków technicznych obiektu, w tym zagrożenia wybuchem;
- 2) określenie wyposażenia w wymagane urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice oraz sposoby poddawania ich przeglądom technicznym i czynnościom konserwacyjnym;
- 3) sposoby postępowania na wypadek pożaru i innego zagrożenia;
- 4) sposoby zabezpieczenia prac niebezpiecznych pod względem pożarowym, jeżeli takie prace są przewidywane;
- 5) warunki i organizację ewakuacji ludzi oraz praktyczne sposoby ich sprawdzania;
- 6) sposoby zapoznania użytkowników obiektu, w tym zatrudnionych pracowników, z przepisami przeciwpożarowymi oraz treścią przedmiotowej instrukcji;
- 7) zadania i obowiązki w zakresie ochrony przeciwpożarowej dla osób będących ich stałymi użytkownikami;
- 8) plany obiektów, obejmujące także ich usytuowanie, oraz terenu przyległego, z uwzględnieniem graficznych danych szczegółowo opisanych w Rozporządzeniu
- 9) wskazania osób lub podmiotów opracowujących instrukcję

Tytuł: INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO DLA TARGOWISKA MIEJSKIEGO W STEGNIE	Numer: 1	Rewizja: 2
--	-------------	---------------

Jak wskazują powyższe zapisy Instrukcja jest dokumentem opracowanym indywidualnie na potrzeby określonego obiektu lub terenu zawierającym wszystkie wymagania przepisów oraz norm z zakresu szeroko pojętej ochrony przeciwpożarowej.

Zapisy przedmiotowego dokumentu obowiązują wszystkich pracowników, użytkowników oraz pracowników firm zewnętrznych wykonujących prace zlecone, bez względu na zajmowane stanowisko.

Ustalone w dokumencie zadania i obowiązki z zakresu ochrony przeciwpożarowej wchodzą w zakres obowiązków osób wymienionych w p. 7 i 9 niniejszej instrukcji i stanowią integralną część zakresu czynności.

3. Mierniki procesu

Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego powinna być poddawana okresowej aktualizacji, co najmniej raz na dwa lata, a także po takich zmianach sposobu użytkowania obiektu lub procesu technologicznego, które wpływają na zmianę warunków ochrony przeciwpożarowej

4. Definicje i skróty

Ochrona przeciwpożarowa - polega na realizacji przedsięwzięć mających na celu ochronę życia, zdrowia, mienia lub środowiska przed pożarem, klęską żywiołową lub innym miejscowym zagrożeniem poprzez:

- zapobieganie powstawaniu i rozprzestrzenianiu się pożaru, klęski żywiołowej lub innego miejscowego zagrożenia,
- zapewnienie sił i środków do zwalczania pożaru, klęski żywiołowej lub innego miejscowego zagrożenia,
- prowadzenie działań ratowniczych.

Działania ratownicze - każda czynność podjęta w celu ochrony życia, zdrowia, mienia lub środowiska, a także likwidacji przyczyn powstania pożaru, klęski żywiołowej lub innego miejscowego zagrożenia.

Bezpieczeństwo pożarowe - stan eliminujący zagrożenie dla życia i zdrowia ludzi, uzyskiwany przez funkcjonowanie systemu norm prawnych i technicznych środków zabezpieczenia ppoż. oraz prowadzonych działań zapobiegawczych przed pożarem.

Budynki oraz części budynków, stanowiących odrębne strefy pożarowe, z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania, dzieli się na:

ZL - mieszkalne, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej charakteryzowane kategorią zagrożenia ludzi,

PM – produkcyjne i magazynowe,

Budynki lub ich części, stanowiące odrębne strefy pożarowe, określane, jako **ZL** zalicza się do jednej lub więcej niż jedna spośród następujących kategorii zagrożenia ludzi:

ZL I - zawierające pomieszczenia przeznaczone do jednoczesnego przebywania ponad 50 osób niebędących ich stałymi użytkownikami, a nieprzeznaczone przede wszystkim do użytku ludzi o ograniczonej zdolności poruszania się,

ZL II - przeznaczone przede wszystkim do użytku ludzi o ograniczonej zdolności poruszania się, takie jak szpitale, żłobki, przedszkola, domy dla osób starszych,

ZL III - użyteczności publicznej, niezakwalifikowane do ZL I i ZL II,

ZL IV - mieszkalne,

ZL V - zamieszkania zbiorowego, niezakwalifikowane do ZL I i ZL II.

Tytuł: INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO DLA TARGOWISKA MIEJSKIEGO W STEGNIE	Numer: 1	Rewizja: 2
--	-------------	---------------

Techniczne środki zabezpieczeń przeciwpożarowych - urządzenia techniczne, sprzęt, instalacje lub rozwiązania budowlane służące zapobieganiu powstawania i rozprzestrzeniania się pożarów.

Przeciwpożarowy wyłącznik prądu - wyłącznik odcinający dopływ prądu do wszystkich obwodów, z wyjątkiem obwodów zasilających instalacje i urządzenia, których funkcjonowanie jest niezbędne podczas pożaru.

Przeciwpożarowa instalacja wodociągowa - instalacja wodociągowa nawodniona, zainstalowana wewnątrz budynku, z której pobiera się za pomocą hydrantów wewnętrznych lub zaworów hydrantowych wodę do gaszenia pożarów.

Przeciwpożarowa sieć wodociągowa - sieć zewnętrzna wodociągowa, z której pobiera się wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru.

Hydrant zewnętrzny - zawór wbudowany w sieć wodociągową przeciwpożarową, przeznaczony do pobierania z tej sieci wody do celów przeciwpożarowych - nadziemny kolumnowy.

Podręczny sprzęt gaśniczy - sprzęt i urządzenia gaśnicze możliwe do użycia przez jedną osobę, dające się przez nią przenieść, z miejsca rozmieszczenia do miejsca ewentualnego użycia.

Warunki ewakuacji - zespół przedsięwzięć oraz środków techniczno-organizacyjnych zapewniających szybkie i bezpieczne opuszczenie strefy zagrożonej lub objętej pożarem.

Przejście ewakuacyjne – jest to przejście w pomieszczeniach, od najdalszego miejsca, w którym może przebywać człowiek do wyjścia ewakuacyjnego na drogę ewakuacyjną lub do innej strefy pożarowej albo na zewnątrz budynku.

Dojście ewakuacyjne – droga ewakuacyjna od wyjścia z pomieszczenia na tę drogę do wyjścia do innej strefy pożarowej lub na zewnątrz budynku. Długość dojścia ewakuacyjnego mierzy się wzdłuż osi drogi ewakuacyjnej. W przypadku zakończenia dojścia ewakuacyjnego przedsiönkiem przeciwpożarowym, długość tę mierzy się do pierwszych drzwi tego przedsiönka.

Strefa pożarowa – strefę pożarową stanowi budynek lub jego część oddzielona od innych budynków lub innych części budynku elementami oddzielenia pożarowego (ściany, stropy i drzwi o określonych klasach nośności, szczelności i izolacyjności ogniowej) bądź pasami wolnego terenu o szerokości nie mniejszej niż określone przepisami budowlanymi dopuszczalne odległości od innych budynków.

Klasa odporności pożarowej – jest to zdolność elementu budynku do spełnienia określonych wymagań w warunkach odwzorowujących przebieg pożaru. Miarą odporności ogniowej jest wyrażony w minutach czas od momentu rozpoczęcia pożaru, do chwili osiągnięcia przez element budynku jednego z trzech granicznych kryteriów: nośności ogniowej R, szczelności ogniowej E, izolacyjności ogniowej I. Ustanowione jest pięć klas odporności pożarowej budynku oznaczonych literami w kolejności: A, B, C, D, E. Poszczególnym elementom budynku, zaliczonego do odpowiedniej klasy odporności pożarowej, odpowiadają warunki w postaci wymaganej odporności ogniowej jak również warunki w zakresie stopnia rozprzestrzeniania się ognia.

Zbiornicze punkty ewakuacyjne – wyznaczone miejsca na trawniku, na których zbieramy się po awaryjnym opuszczeniu obiektów.

Sygnaly do ewakuacji - ewakuacja jest ogłaszana w formie przekazu ustnego oraz wszelkich dostępnych środków technicznych np. akustycznej sygnalizacji alarmowej emitującej sygnał dźwiękowy.

Sytuacja awaryjna – sytuacja powstała w wyniku katastrofy naturalnej lub innego zdarzenia, mogąca prowadzić do zagrożenia życia, zdrowia, mienia lub środowiska naturalnego.

Pożar – niekontrolowany proces palenia w miejscu do tego nie przeznaczonym.

Tytuł: INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO DLA TARGOWISKA MIEJSKIEGO W STEGNIE	Numer: 1	Rewizja: 2
--	-------------	---------------

Wybuch – gwałtowne wydzielenie w jednym miejscu dużych ilości energii. Wybuchowi towarzyszy zwykle nagły wzrost temperatury i wzrost ciśnienia.

Katastrofa budowlana – niezamierzone, gwałtowne zniszczenie budynku lub jego części.

Katastrofa naturalna – jest to zdarzenie związane z działaniem sił natury, w szczególności wyładowania atmosferyczne, wstrząsy sejsmiczne, silne wiatry, intensywne opady atmosferyczne, długotrwałe występowanie ekstremalnych temperatur, osuwiska ziemi, pożary, susze, powodzie, zjawiska lodowe na rzekach i morzu oraz jeziorach i zbiornikach wodnych, masowe występowanie szkodników, chorób roślin lub zwierząt albo chorób zakaźnych ludzi albo też działanie innego żywiołu. Katastrofy naturalne mogą powodować zniszczenia lub awarie, takie jak: pożar, katastrofa budowlana, awaria chemiczna, skażenie środowiska.

Zagrożenie wybuchem - możliwość tworzenia przez palne gazy, pary palnych cieczy, pyły lub włókna palnych ciał stałych, w różnych warunkach, mieszanin z powietrzem, które pod wpływem czynnika inicjującego zapłon (iskra, łuk elektryczny lub przekroczenie temperatury samozapłonu) wybuchają, czyli ulegają gwałtownemu spalaniu połączonemu ze wzrostem ciśnienia.

Konserwacja – zespół wszystkich technicznych i administracyjnych przedsięwzięć przewidzianych do utrzymania lub odtworzenia stanu, w którym urządzenie może spełniać swoją funkcję, do której jest przeznaczone.

5. Warunki ochrony przeciwpożarowej, wynikające z przeznaczenia, sposobu użytkowania, prowadzonego procesu technologicznego, magazynowania (składowania) i warunków technicznych obiektu, w tym zagrożenia wybuchem

5.1. Informacje ogólne

Targowisko miejskie w Stegnie położone jest przy ul. Gdańskiej 34 i składa się z trzech budynków handlowych położonych na działce 776/1 obręb Stegna.

Targowisko przystosowane jest do handlu straganowego i składa się z trzech budynków A, B, C. Budynki A i B stanowią takie same elementy powtarzalne zlokalizowane od strony przyległej do ul. Gdańskiej, budynek C w kształcie wydłużonego prostokąta zamyka targowisko od strony południowej.

Zabudowa niska jednokondygnacyjna, niepodpiwniczona wykonana w konstrukcji szkieletowej stalowej, posadowienie na stopach fundamentowych, ze ściankami działowymi z płyt OSB na szkielecie drewnianym, elewacja zewnętrzna obłożona laminatami elewacyjnymi, dach z blachodachówki o kącie nachylenia 21°

Określenie klasy odporności pożarowej nie jest określona ze względu na brak takiej potrzeby.

5.1.1. Obiekty i ich powierzchnia.

L.p.	Nazwa obiektu	Powierzchnia zabudowy [m2]	Powierzchnia użytkowa [m2]	Kubatura [m3]
1	Budynek A	73	66,3	299
2	Budynek B	73	66,3	299
3	Budynek C	110,37	98,51	680

5.2 Ocena zagrożenia wybuchem w pomieszczeniach oraz na przestrzeniach zewnętrznych

Na terenie targowiska miejskiego w Stegnie nie przewiduje się stref oraz pomieszczeń zagrożonych wybuchem gdzie przyrost ciśnienia w trakcie wybuch przekraczał by graniczą wartość 5 kPa.

5.3 Podział obiektów na strefy pożarowe

Podział obiektów na strefy pożarowe ma na celu ograniczenie możliwości rozszerzania się pożaru w płaszczyźnie poziomej i pionowej. Za strefę pożarową uważa się powierzchnię budynku lub jego część oddzieloną od pozostałych

Tytuł: INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO DLA TARGOWISKA MIEJSKIEGO W STEGNIE	Numer: 1	Rewizja: 2
--	-------------	---------------

budynków lub innych części budynku w taki sposób, aby w określonym czasie pożar nie przeniósł się na zewnątrz wydzielonej przestrzeni.

Wielkość strefy pożarowej wpływa na czas ewakuacji, straty mienia i skuteczność akcji gaśniczej. Dlatego też powierzchnię stref pożarowych ogranicza się w miarę wzrostu stopnia zagrożenia pożarowego, obniżenia klasy odporności pożarowej i wzrostu liczby kondygnacji budynku.

Na terenie targowiska miejskiego w Stegnie każdy z trzech obiektów A, B, C stanowi oddzielną strefę pożarową.

5.4 Warunki zagrażające życiu ludzi

Zgodnie z § 16 ust. 2 rozporządzenia w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków [3] Podstawą do uznania użytkowanego budynku istniejącego za zagrażający życiu ludzi jest niezapewnienie przez występujące w nim warunki techniczne możliwości ewakuacji ludzi, w szczególności w wyniku:

- szerokości przejścia, dojścia lub wyjścia ewakuacyjnego, albo biegu względnie spocznika klatki schodowej służącej ewakuacji, mniejszej o ponad jedną trzecią od określonej w przepisach techniczno-budowlanych;
- długości przejścia lub dojścia ewakuacyjnego większej o ponad 100% od określonej w przepisach techniczno-budowlanych;
- występowania w pomieszczeniu strefy pożarowej zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL I lub ZL II albo na drodze ewakuacyjnej:
 - okładziny sufitu lub sufitu podwieszanego z materiału łatwo zapalnego lub kapiącego pod wpływem ognia, względnie wykładziny podłogowej z materiału łatwo zapalnego,
 - okładziny ściennej z materiału łatwo zapalnego na drodze ewakuacyjnej, jeżeli nie zapewniono dwóch kierunków ewakuacji;
- niewydzielenia ewakuacyjnej klatki schodowej budynku wysokiego innego niż mieszkalny lub wysokościowego, w sposób określony w przepisach techniczno-budowlanych;
- niezabezpieczenia przed zadymieniem dróg ewakuacyjnych wymienionych w przepisach techniczno-budowlanych;
- braku wymaganego oświetlenia awaryjnego w strefie pożarowej zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL I, ZL II lub ZL V albo na drodze ewakuacyjnej prowadzącej z tej strefy na zewnątrz budynku.

Na terenie targowiska nie występują warunki dające podstawę do uznania obiektu za zagrażający życiu ludzi.

5.5 Zasady zapobiegania możliwości powstania pożaru

5.5.1 Zasady palenia tytoniu i używania ognia otwartego

Zakazuje się używania ognia otwartego i palenia tytoniu wewnątrz pomieszczeń budynków targowiska w Stegnie.

5.5.2 Podstawowe wymagania ochrony przeciwpożarowej

Zabrania się:

- ustawiania i instalowania w odległości mniejszej niż 0,5 m od materiałów palnych:
 - urządzeń i instalacji, których powierzchnie zewnętrzne mogą nagrzewać się do temp. przekraczającej 1000°C, np. garnki do gotowania wody, piecyki, itp.
 - linii kablowych o napięciu powyżej 1 kV, przewodów uziemiających oraz przewodów odprowadzających instalację odgromową,
- użytkowania elektrycznych urządzeń grzewczych ustawionych bezpośrednio na palnym podłożu; dopuszcza się stosowanie elektrycznych urządzeń grzejnych, posiadających odpowiednie zabezpieczenie fabryczne; urządzenia do gotowania wody i podgrzewania mogą być tylko zainstalowane w wyznaczonych pomieszczeniach,
- stosowania grzałek,
- stosowania materiałów łatwopalnych na osłony punktów świetlnych,
- instalowania opraw oświetleniowych oraz osprzętu instalacji elektrycznych (wyłączniki, gniazda) bezpośrednio na palnym podłożu, jeżeli ich konstrukcja nie zabezpiecza podłoża przed zapaleniem,
- prowizorycznego instalowania urządzeń elektrycznych,

Tytuł: INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO DLA TARGOWISKA MIEJSKIEGO W STEGNIE	Numer: 1	Rewizja: 2
---	-------------	---------------

- dokonywania napraw urządzeń i instalacji elektrycznych i innych przez osoby nieposiadające odpowiednich uprawnień,
- włączania jednocześnie do sieci kilku urządzeń elektrycznych powodując przeciążenie instalacji elektrycznej,
- pozostawiania bez dozoru włączonych urządzeń nie przystosowanych do pracy ciągłej,
- zamykanie drzwi ewakuacyjnych w sposób uniemożliwiający ich natychmiastowe użycie,
- uniemożliwienia lub ograniczenia dostępu do sprzętu ppoż., wyjść ewakuacyjnych, głównego zaworu wody, głównego wyłącznika prądu oraz tablic rozdzielczych prądu elektrycznego,
- składowania materiałów palnych na drogach ewakuacyjnych oraz innych materiałów ograniczających szerokość przejścia.

Po zakończeniu pracy należy dokładnie sprawdzić pomieszczenia, zwracając uwagę na:

- wyłączenie urządzeń elektrycznych niepracujących w systemie ciągłym,
- sprawdzenie czy nie znajdują się jakiegokolwiek zarzewia ognia, szczególnie w koszach na śmieci, szafach ubraniowych, itp.
- zamknięcie kranów, nie wstawianie ciepłych urządzeń grzewczych do szaf, odsunięcie materiałów palnych na bezpieczną odległość od urządzeń grzewczych pracujących ciągle,
- usunięcie ze stanowiska pracy palnych odpadków i makulatury, zachowując je tym samym w czystości i porządku,

5.5.3 Wymagania dla instalacji i urządzeń

Poszczególne instalacje i urządzenia techniczne należy użytkować i utrzymywać w stanie zgodnym z warunkami technicznymi i wymaganiami ustalonymi przez producenta, a w szczególności poddawać je okresowym przeglądom i konserwacji. Eksploatacja instalacji i urządzeń, których stan techniczny może przyczynić się do powstania pożaru, wybuchu lub rozprzestrzeniania się ognia jest zabroniona.

Czasookresy przeglądów i konserwacji oraz rodzaj wymaganej dokumentacji określone są w przepisach eksploatacji urządzeń, instrukcjach obsługi urządzeń oraz w polskich Normach.

Należy przestrzegać wymagań określonych w aktualnie obowiązujących przepisach, niezależnie od daty produkcji urządzenia lub instalacji.

Raz na rok należy sprawdzić stan techniczny przewodów kominowych i wentylacyjnych.

Raz na pięć lat należy przeprowadzić kontrolę rezystancji izolacji przewodów elektrycznych oraz kontrolę instalacji elektrycznej w zakresie skuteczności ochrony przeciwporażeniowej.

Poniższa tabela przedstawia zakres i częstotliwość wykonywania przeglądów

ZAKRES PRZEGLĄDÓW PRZEPROWADZANYCH CO	1/2 ROKU 1 ROK	5 LAT
Kontrola elementów budynku i instalacji narażonych na szkodliwe działania czynników atmosferycznych:		
▪ badanie stanu technicznego elementów konstrukcyjnych obiektu	tak	tak
▪ kontrola stanu elewacji obiektu	tak	tak
▪ przegląd wszystkich pomieszczeń obiektu	tak	tak
Kontrola przydatności do użytkowania obiektu, estetyki obiektu oraz otoczenia:		
▪ sprawdzenie przydatności obiektu do użytkowania	—	tak
▪ sprawdzenie stanu technicznego obiektu budowlanego	—	tak
▪ oględziny estetyki i otoczenia obiektu	—	tak

Kontrola instalacji elektrycznej i odgromowej:

▪ sprawdzenie stanu sprawności połączeń, osprzętu, zabezpieczeń i środków ochrony od porażeń	—	tak
▪ sprawdzenie oporności izolacji przewodów	—	tak
▪ sprawdzenie uziemień instalacji i aparatów	—	tak


6. Określenie wyposażenia w wymagane urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice oraz sposoby poddawania ich przeglądom technicznym i czynnościom konserwacyjnym

Wszystkie zastosowane urządzenia przeciwpożarowe w budynkach powinny być poddawane bieżącej kontroli, a przede wszystkim poddawane bieżącej konserwacji i obowiązkowym przeglądom. Czynności te powinny być wykonywane przez osoby do tego uprawnione. Urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice powinny być poddawane przeglądom technicznym i czynnościom konserwacyjnym zgodnie z zasadami określonymi w Polskich Normach dotyczących urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic, w odnośnej dokumentacji techniczno-ruchowej oraz instrukcjach obsługi. Przeglądy techniczne i czynności konserwacyjne powinny być przeprowadzane w okresach i w sposób zgodny instrukcją ustaloną przez producenta, nie rzadziej jednak niż raz w roku.

Stwierdzone nieprawidłowości powinny być usuwane na bieżąco w celu zapewnienia całkowitej sprawności wszystkich urządzeń ppoż.

6.1. Podręczny sprzęt gaśniczy

Obiekty targowiska są wyposażone w gaśnice przenośne spełniające wymagania Polskich Norm będących odpowiednikami norm europejskich (EN) dotyczących gaśnic. Rodzaj gaśnic jest dostosowany do gaszenia tych grup pożarów, które mogą wystąpić w obiekcie:

		
Pożary materiałów stałych zwykle pochodzenia organicznego, których normalne spalanie zachodzi z tworzeniem się węgla	Pożary cieczy palnych i materiałów stałych topiących się	Pożary gazów np. metan, acetylen, propan, wodór, gaz miejski
		
Pożary metali np. magnez, sód, uran	Pożary tłuszczów i olejów w urządzeniach kuchennych	

Budynki (poszczególne stoiska) zabezpieczone są sprzętem gaśniczym w postaci gaśnic:

- Gaśnica GP – 2x ABC

Tytuł: INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO DLA TARGOWISKA MIEJSKIEGO W STEGNIE	Numer: 1	Rewizja: 2
--	-------------	---------------

Przy rozmieszczeniu sprzętu gaśniczego zastosowano zasadę konieczności wyposażenia każdego stoiska w gaśnicę proszkową ABC 2 kg. Decyzja ta przewyższa przepisy stanowiące o minimalnym wskaźniku jednej jednostki sprzętu gaśniczego (o masie środka gaśniczego 2kg lub 3 dm³) na każde 100 m² (lub 300 m²) powierzchni. Miejsca rozmieszczenia podręcznego sprzętu gaśniczego przedstawiono w planach ewakuacyjnych oraz oznakowano zgodnie z normą.

Sprzęt gaśniczy musi być technicznie sprawny, okresowo kontrolowany i konserwowany. Przegląd gaśnic odbywa się zgodnie z zaleceniami producenta, nie rzadziej niż raz na rok. Czynności te, zgodnie z umową wykonywane są przez uprawnioną do tego firmę zewnętrzną.

Firma wykonująca przegląd gaśnicy potwierdza jej sprawność poprzez zamieszczenie na gaśnicy etykiety kontrolnej zawierającej dokładną nazwę firmy konserwującej, nazwisko i imię konserwatora, datę przeglądu, stan urządzenia i datę następnego przeglądu. W przypadku stwierdzenia niesprawności gaśnic firma wykonująca przegląd decyduje o ich naprawie bądź też o wycofaniu z użytku.

W celu zwiększenia nadzoru nad podręcznym sprzętem gaśniczym zaleca się wprowadzenie systemu wewnętrznych przeglądów podręcznego sprzętu gaśniczego. Przeglądy wewnętrzne wykonywane powinny być co miesiąc przez użytkowników poszczególnych stoisk. W trakcie przeglądów zaleca się wykonywanie kontroli wizualnej sprzętu, która m.in. powinna wykazać, czy gaśnice:

- znajdują się w wyznaczonych miejscach,
- nie są zastawione i mają czytelną instrukcję obsługi,
- nie są w sposób widoczny uszkodzone,
- mają nienaruszone plomby,
- mają sprawnie działające ciśnieniomierze (opcja).

O wszelkich nieprawidłowościach użytkownicy stoisk targowiska w Stegnie winni są natychmiast poinformować właściciela obiektów.



Oznakowanie miejsca lokalizacji gaśnicy oraz sprzętu przeciwpożarowego zgodnie z PN-EN ISO 7010/2012 Znaki bezpieczeństwa. Ochrona przeciwpożarowa.

Gaszenie pożarów podręcznym sprzętem gaśniczym.

Źle

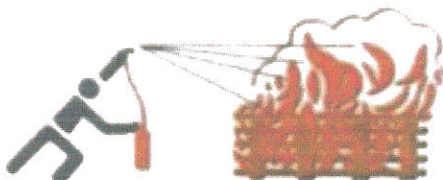
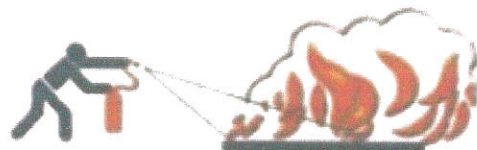


Ogień zaatakować zgodnie z kierunkiem wiatru.

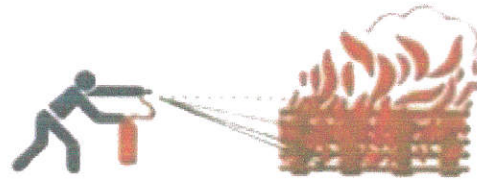
Dobrze



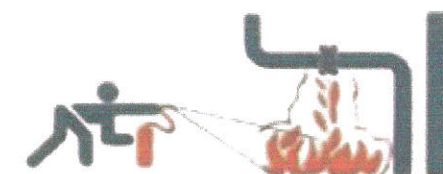
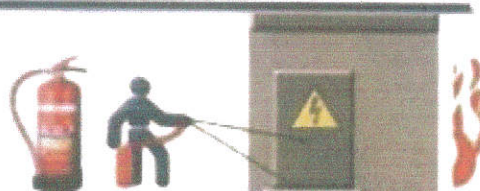
Pożar palącej powierzchni gasić od skrajnej jego części.



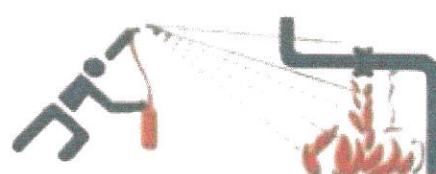
Ciała stałe gasić kierując strumień środka gaśniczego na płomień z dołu, a nie z góry.



Gaśnicami wodnymi nie gasić urządzeń będącymi pod napięciem! Używać gaśnic do tego przeznaczonych.



Ciała ciekłe i gazy gasić z góry w dół.



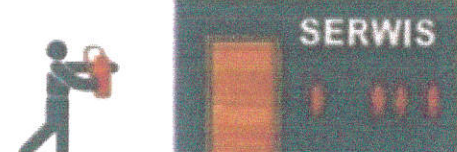
Mając do dyspozycji większą ilość gaśnic uruchomić wszystkie jednocześnie, a nie każdą oddzielnie po jej użyciu.



Po ugaszeniu pożaru uważać na ponowne zapalenie. (nawrót ognia)



Po użyciu gaśnicy nie zawieszac, tylko ponownie napełnić lub wymienić na nową.



Tytuł: INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO DLA TARGOWISKA MIEJSKIEGO W STEGNIE	Numer: 1	Rewizja: 2
---	-------------	---------------

6.2. Hydranty

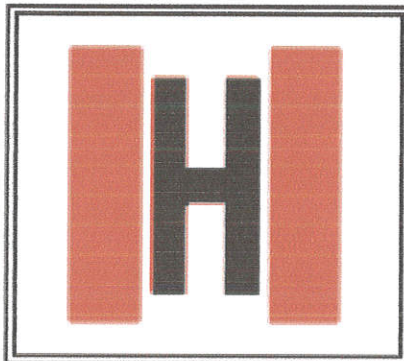
6.2.1 Wewnętrzna sieć hydrantowa

Obiekt nie wymaga zastosowania hydrantów wewnętrznych przy zaliczeniu poszczególnych stref do ZLIII gdyż, powierzchnia tych stref nie przekracza 1000 m² powierzchni

6.2.2 Instalacja hydrantowa zewnętrzna

W odległości nie większej niż 70 m o terenu targowiska miejskiego w Stegnie znajduje się hydrant podziemne zewnętrzny zlokalizowany po drugiej stronie ulicy gdańskiej którego.

Plan sieci wraz z rozmieszczeniem hydrantów znajduje się w punkcie 12 I niniejszej instrukcji.



Oznakowanie przeciwpożarowego hydrantu zewnętrznego zgodnie z PN-N-01256/04:1997 Znaki bezpieczeństwa. Techniczne środki przeciwpożarowe.

6.2.3 Instalacja sygnalizacji alarmowania pożarowego

Nie przewiduje się instalacji systemu sygnalizacji alarmowania pożarowego na terenie targowiska. Instalacja nie jest wymagana

6.2.4 Instalacja oświetlenia awaryjnego

Oświetlenie awaryjne zostało zainstalowane w sanitariatach w przedsionkach i wc dla osób niepełnosprawnych. Oświetlenie ewakuacyjne z zastosowaniem modułów awaryjnych zainstalowane jest w wydzielonych oprawach oświetlenia podstawowego. Zastosowano moduły awaryjne z podtrzymaniem zasilania przez 1h z sygnalizacją optyczną modułu zasilania awaryjnego.

6.2.5 Przeciwpożarowy wyłącznik prądu.

Przeciwpożarowy wyłącznik prądu, odcinający dopływ prądu do wszystkich obwodów, za wyjątkiem obwodów zasilających instalacje i urządzenia, których funkcjonowanie jest niezbędne podczas pożaru, należy stosować w strefach pożarowych o kubaturze przekraczającej 1000 m³ lub zawierających strefy zagrożenia wybuchem. wyjątkiem źródła zasilającego oświetlenie awaryjne.

Na terenie targowiska w Stegnie nie przewiduje się instalacji przeciwpożarowego wyłącznika prądu. Wyłącznik nie jest wymagany.

7. Sposoby postępowania na wypadek pożaru i innego zagrożenia

UWAGA!!!

Osobami wyznaczonymi do wykonywania działań w zakresie zwalczania pożarów i ewakuacji są:

Stanowisko służbowe	Imię i Nazwisko, Numer Tel.
Użytkownicy poszczególnych stoisk	

* wymienić wszystkie wyznaczone osoby

Tytuł: INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO DLA TARGOWISKA MIEJSKIEGO W STEGNIE	Numer: 1	Rewizja: 2
---	-------------	---------------

7.1. Sposób postępowania w chwili wystąpienia pożaru lub innego miejscowego zagrożenia

Kto zauważy pożar, klęskę żywiołową lub inne miejscowe zagrożenie, obowiązany jest niezwłocznie zawiadomić osoby znajdujące się w strefie zagrożenia oraz jednostkę Straży Pożarnej bądź policję.

Wykaz telefonów alarmowych przedstawiono poniżej:

EUROPEJSKI NUMER ALARMOWY	112
PAŃSTWOWA STRAŻ POŻARNA	998
POGOTOWIE RATUNKOWE	999
POLICJA	997
POGOTOWIE ENERGETYCZNE	991
POGOTOWIE GAZOWE	992
POGOTOWIE WODOCIĄGOWE	994

W przypadku zauważenia pożaru, zadymienia lub innego miejscowego zagrożenia przez pracowników lub użytkowników targowiska w Stegnie należy niezwłocznie:

- Powiadomić wszystkie osoby znajdujące się w rejonie zagrożenia
- Wyznaczone osoby do działań ratowniczych wymienione w p. 7 dokonują oceny stopnia zagrożenia oraz powiadamiają Państwową Straż Pożarną w Nowym Dworze Gd. (tel. 998 lub 112) podając:
 - dokładny adres miejsca zdarzenia,
 - co się zdarzyło, krótką charakterystykę,
 - czy istnieje zagrożenie życia ludzkiego, a jeśli tak to ilu osób,
 - swoje nazwisko i imię,

UWAGA!!!

Zakończyć połączenie dopiero po potwierdzeniu przyjęcia zgłoszenia pożaru lub innego miejscowego zagrożenia

Policję i pogotowie ratunkowe powiadamiamy w ten sam sposób!!!

W dalszej kolejności powiadomić:

L.p.	Osoba do powiadomienia	Imię i Nazwisko, Numer telefonu
1	Właściciel obiektów	
2		
3		
4		

■ Przystąpić do wykonywania czynności ratowniczo-gaśniczych:

- w pierwszej kolejności ratować zagrożone życie ludzkie (udzielać pierwszej pomocy przedlekarskiej osobom poszkodowanym w wyniku zdarzenia),
- usunąć z zasięgu ognia wszystkie materiały palne
- gasić pożar za pomocą dostępnego podręcznego sprzętu gaśniczego (gaśnice),
- prowadzić ewakuację wszystkich osób przebywających na terenie targowiska,

Tytuł: INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO DLA TARGOWISKA MIEJSKIEGO W STEGNIE	Numer: 1	Rewizja: 2
--	-------------	---------------

Jeżeli pożar rozprzestrzenia się lub gwałtownie wzrasta zadymienie, należy opuścić miejsce zagrożone, kierując się znakami określającymi kierunek do wyjścia ewakuacyjnego.

- **Po przybyciu jednostek straży pożarnej wykonywać jedynie polecenia strażaka, który przejął kierownictwo nad działaniami ratowniczymi od dotychczas dowodzącego.**
- Udzielać kierującemu działaniem ratowniczym wszelkich informacji i wyjaśnień, mogących przyczynić się do szybkiej i właściwie prowadzonej akcji, zwłaszcza jeśli chodzi o ratownictwo ludzi zagrożonych przez pożar,
- Współdziałając w akcji ratowniczo-gaśniczej nie podejmować na własną rękę żadnych czynności, które mogą przyczynić się do:
 - rozprzestrzeniania się pożaru,
 - ewakuowania ludzi i sprzętu w niewłaściwej kolejności,
 - użycia sprzętu pożarniczego w sposób i w miejscach nie przynoszących właściwego efektu względnie w okolicznościach mogących spowodować nieszczęśliwe wypadki.

7.2 Odpowiedzialności podczas pożaru lub innego zagrożenia

Właściciel obiektu określa sposoby postępowania na wypadek wystąpienia sytuacji awaryjnych na wypadek pożaru i innego zagrożenia.

Poniższa instrukcja opisuje postępowania na wypadek

Pożar, wybuch, ewakuacji

Osoby realizujące działania

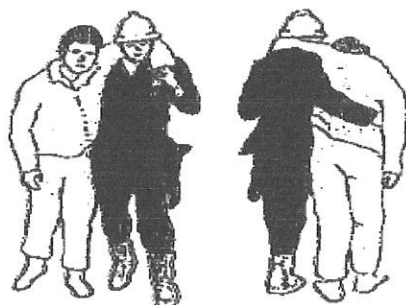
Działania użytkownika

- jeżeli pożar jest niewielki należy podjąć próbę ugaszenia ognia za pomocą dostępnych środków gaśniczych
- podejmuje decyzję o ewakuacji ludzi z budynków i ogłasza ją dostępnymi środkami
- wzywa służby ratunkowe
- obejmuje kierowanie ewakuacją oraz akcją ratowniczą do czasu przybycia Państwowej Straży Pożarnej,
- podejmuje decyzje o ratowaniu zagrożonych maszyn, urządzeń i innych dóbr materialnych
- podejmuje działania właściwe dla ograniczenia lub likwidacji zidentyfikowanego zagrożenia (odcięcie dopływu energii elektrycznej wyłącznikami głównymi, zawiadomienie odpowiednich służb ratowniczych, podjęcie akcji gaśniczej, itp.),
- zapobiega powstawaniu paniki, tłoczenia się ewakuowanych osób w wyjściach ewakuacyjnych,
- organizuje punkt udzielenia pomocy przedmedycznej osobom poszkodowanym do czasu przybycia służb medycznych
- zbiera wszystkie informacje, które ułatwią wejście do akcji służbą ratowniczym,
- informuje zarządcę budynku o powstałym zagrożeniu
- udziela wszelkich dostępnych informacji na temat zagrożenia przybyłym na miejsce specjalistycznym służbą ratowniczym,

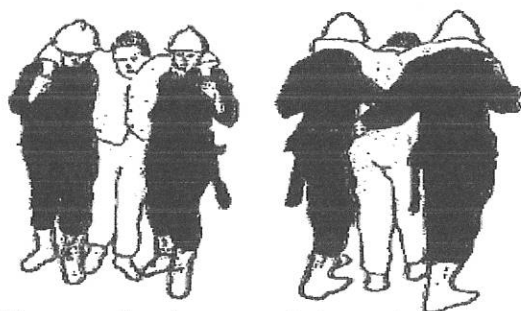
Działania pracowników oraz podwykonawców użytkownika

- po zauważeniu zagrożenia poinformuj o tym współpracowników i użytkownika
- jeżeli to możliwe wyłącz urządzenie, na którym pracujesz
- zachowaj spokój i nie wzbudzaj paniki
- oddal się z miejsca bezpośredniego zagrożenia
- po ogłoszeniu ewakuacji, zgodnie z poleceniami osób kierujących ewakuacją, skieruj się do najbliższego wyjścia ewakuacyjnego, w kierunku przeciwnym do zagrożenia
- udaj się do zbiorczego punktu ewakuacyjnego, wyznaczonego na mapie ewakuacyjnej
- upewnij się, że najbliżsi współpracownicy również się ewakuowali
- bezwzględnie podporządkuj się poleceniom funkcjonariuszy służb ratowniczych
- w razie potrzeby wynieś osoby niezdolne do samodzielnego poruszania się

**Sposoby ewakuacji osób o ograniczonej zdolności poruszania się,
bez użycia specjalistycznego sprzętu ratowniczego**



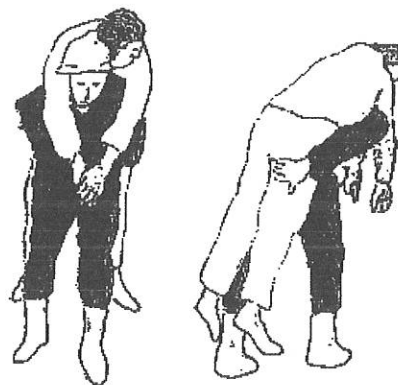
Wyprowadzanie przez jedną osobę



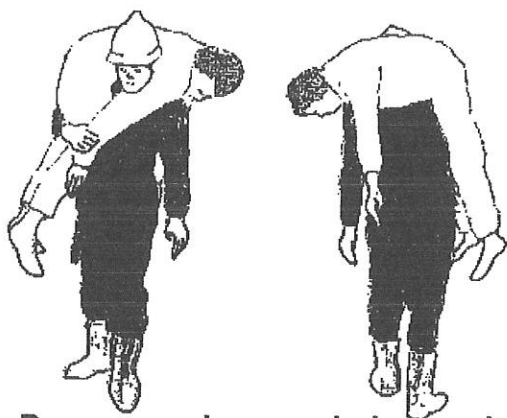
Wyprowadzanie przez dwie osoby



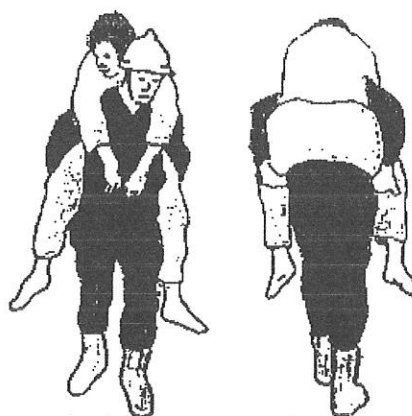
**Przenoszenie przez dwie osoby
sposobem " kombinowanym "**



Przenoszenie przez jedną osobę chwytem "tłumokowym"



**Przenoszenie przez jedną osobę
chwytem "strażackim"**



Przenoszenie przez jedną osobę chwytem "na barana"

Tytuł: INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO DLA TARGOWISKA MIEJSKIEGO W STEGNIE	Numer: 1	Rewizja: 2
---	-------------	---------------

Zasady postępowania po zlikwidowaniu zagrożenia

Wszyscy użytkownicy obiektu

- nie wchodzić do zniszczonego lub uszkodzonego budynku, zanim właściwe służby (straż pożarna, nadzór budowlany) nie stwierdzą, że jest bezpieczny
- nie wchodzić sam do wnętrza uszkodzonego budynku, powrót pracowników użytkowników jest możliwy jedynie pod nadzorem przełożonych
- nie wchodzić do stref, które ze względu na zaistniałą awarię zostały wyłączone z eksploatacji
- nie włączaj instalacji elektrycznej w budynku lub pomieszczeniu przed sprawdzeniem jej przez elektryka
- określ straty powstałe na terenie, którego jesteś użytkownikiem i poinformuj o tym fakcie właściciela w terminie do 5 dni od zdarzenia
- zabezpiecz mienie i nie dopuszczaj do powiększenia strat

Dostępne środki ratownicze

- Telefony

INSTRUKCJA PRZECIWOŻAROWA OGÓLNA

Instrukcja opracowana w oparciu o art. 4 Ustawy o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 Dz.U. 2009 nr 178 poz. 1380 z późniejszymi zmianami oraz rozporządzenie MSWiA z dnia 7 czerwca 2010 Dz.U nr 109 poz. 719.

I. WSZYSTKIE ORGANA ADMINISTRACJI PAŃSTWOWEJ, JEDNOSTKI GOSPODARKI USPOŁECZNIONEJ, INSTYTUCJE, ORAZ ORGANIZACJE SPOŁECZNE I ZAWODOWE, JAK RÓWNIEŻ OSOBY FIZYCZNE I PRAWNE, SĄ OBOWIĄZANE BRAĆ UDZIAŁ W ZAPOBIEGANIU POŻAROM I ICH ZWALCZANIU NA ZASADACH OKREŚLONYCH W INSTRUKCJI.

II. PRACOWNIK PRZED PRZYJĘCIEM DO PRACY JEST ZOBOWIĄZANY ZAPOZNAĆ SIĘ:

1. z treścią instrukcji,
2. ze środkami łączności alarmowej na wypadek pożaru, ich rozmieszczeniem i działaniem,
3. z obsługą i działaniem podręcznego sprzętu ppoż,
4. z rozmieszczeniem podręcznego sprzętu pożarniczego i podręcznych środków gaśniczych w terenie

III. ZAPOBIEGANIE POŻAROM W OBIEKTACH ORAZ NA TERENACH PRZYLEGLYCH.

Zabronione jest wykonywanie czynności:

1. używanie otwartego ognia i palenie tytoniu poza wyznaczonymi miejscami,
2. garażowanie pojazdów silnikowych w obiektach i pomieszczeniach nie przeznaczonych do tego celu,
3. rozgrzewania za pomocą otwartego ognia smoły i innych materiałów w odległości mniejszej niż 5 m od obiektu, przyległego do niego składowiska lub placu składowego z materiałami palnymi,
4. wysypywanie gorącego popiołu i żużla, lub spalanie śmieci i odpadków w miejscu umożliwiającym zapalenie się sąsiednich obiektów lub materiałów palnych,
5. przechowywanie materiałów palnych w odległości mniejszej niż 0,5 m od:
 - a) urządzeń i instalacji, których powierzchnie zewnętrzne mogą się nagrzewać do temp. przekraczającej 100°C,
 - b) linii kablowych o napięciu powyżej 1 kV, przewodów uziemiających oraz przewodów odprowadzających instalacji odgromowej,
6. użytkowanie elektrycznych urządzeń ogrzewczych ustawionych bezpośrednio na podłożu palnym,
7. stosowanie do osłony punktów świetlnych materiałów palnych,
8. instalowanie opraw oświetleniowych oraz osprzętu instalacji elektrycznych, bezpośrednio na podłożu palnym, jeżeli ich konstrukcja nie zabezpiecza podłoża przed zapaleniem,
9. składowanie materiałów palnych na drogach komunikacji ogólnej służących do ewakuacji,
10. ustawiania na klatkach schodowych jakichkolwiek przedmiotów utrudniających ewakuację,
11. zamykanie drzwi ewakuacyjnych w sposób uniemożliwiający ich natychmiastowe użycie,
12. uniemożliwianie lub ograniczenie dostępu do:
 - a) urządzeń i instalacji przeciwpożarowych,
 - b) urządzeń uruchamiających instalacje gaśnicze i sterujących takimi instalacjami,
 - c) wyjść ewakuacyjnych,
 - d) wyłączników i tablic rozdzielczych prądu elektrycznego oraz głównych zaworów gazu. II

IV. POSTĘPOWANIE W RAZIE POŻARU.

W razie powstania pożaru, pracownik zobowiązany jest zachować spokój i opanowanie, a jednocześnie działać szybko i zdecydowanie, a w szczególności:

- zaalarmować Państwową Straż Pożarną nie przesądzając czy pożar uda się ugasić, czy nie tel. 998
- wszcząć wewnętrzny alarm pożarowy,
- przystąpić do gaszenia podręcznymi środkami gaśniczymi, zgodnie z obowiązującymi zasadami,
- podporządkować się ściśle zarządzeniom kierownika akcji gaśniczej.

Instrukcję postępowania na wypadek pożaru należy umieścić, w każdym z stoisk targowiska miejskiego w Stegnie.

Tytuł: INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO DLA TARGOWISKA MIEJSKIEGO W STEGNIE	Numer: 1	Rewizja: 2
--	-------------	---------------

8. Sposoby wykonywania prac niebezpiecznych pod względem pożarowym.

Pod pojęciem **prac pożarowo-niebezpiecznych** należy rozumieć wszelkie prace, nieprzewidziane normalnym tokiem pracy lub prowadzone poza wyznaczonymi do tego celu miejscami, jak prace remontowo-budowlane związane z użyciem ognia otwartego, prowadzone wewnątrz obiektów, na przyległym do nich terenie.

Do prac takich zaliczyć należy w szczególności:

- wszelkie prace z otwartym ogniem, podczas których występuje iskrzenie lub nagrzewanie, np.:
 - spawanie, cięcie gazowe i elektryczne,
 - podgrzewanie instalacji, urządzeń i zaworów,
 - podgrzewanie lepiku, smoły itp.,
 - rozniecanie ognisk,
 - używanie materiałów pirotechnicznych,
- wszelkie prace związane ze stosowaniem cieczy, gazów i pyłów, przy których mogą powstać mieszaniny wybuchowe, np.:
 - przygotowanie do stosowania gazów, cieczy i pyłów,
 - stosowanie tych cieczy i pyłów do malowania, lakierowania, klejenia, mycia, nasycania,
 - suszenie substancji palnych,
 - usuwanie pozostałości tych substancji ze stanowisk pracy.

Nie przewiduje się w trybie pracy stałej wykonywania w/w prac na terenie targowiska miejskiego w Stegnie. Prace takie mogą być zlecane w sporadycznych sytuacjach polegające na usunięciu wynikłej z normalnego trybu użytkowania usterki na terenie targowiska lub w przypadku awarii nie leżącej po stronie użytkowników budynków.

Na wykonywanie prac pożarowo niebezpiecznych udzielone być musi szczególne pozwolenie opisane w "Zezwolenie na prace pożarowo niebezpieczne" stanowiące załącznik nr 1 do niniejszej instrukcji.

Zezwolenie wydawane jest przed rozpoczęciem tych prac. Zezwolenie może zostać wydane wyłącznie przez właściciela targowiska miejskiego w Stegnie.

Osobami upoważnionymi do kontrolowania warunków prac niebezpiecznych pod względem pożarowym są:

- inspektorzy/ specjaliści bhp,
- właściciel obiektów,
- upoważnieni do kontroli przedstawiciele jednostek zewnętrznych/ państwowych.

W przypadku stwierdzenia przez w/w osoby rażących nieprawidłowości mają oni prawo do wstrzymania prac pożarowo niebezpiecznych do czasu usunięcia tych nieprawidłowości.

W celu prawidłowego zabezpieczenia miejsc prowadzenia prac pożarowo niebezpiecznych należy przestrzegać zasad szczegółowych przedstawionych poniżej.

Osoba odpowiedzialna za wybór i wskazanie sposobów zabezpieczenia miejsc i rejonu prowadzenia prac niebezpiecznych pod względem pożarowym powinna kierować się aktualnie obowiązującymi przepisami przeciwpożarowymi, posiadany doświadczeniem i wiedzą zawodową oraz poniższymi wskazaniami:

- Usunięcie wszelkich materiałów palnych i przedmiotów na bezpieczną odległość od miejsca planowanych prac celem uniemożliwienia ich zapalenia przez odpryski spawalnicze,
- Jeżeli warunek, o którym mowa powyżej nie może być spełniony, wszystkie urządzenia lub materiały palne należy zabezpieczyć przed działaniem rozprysków spawalniczych przez osłonięcie w skuteczny sposób,
- Przed przystąpieniem do wykonywania prac niebezpiecznych pod względem pożarowym należy sprawdzić, czy w sąsiednich pomieszczeniach nie znajdują się materiały lub przedmioty mogące ulec zapaleniu wskutek przewodnictwa cieplnego bądź rozprysków spawalniczych,

Tytuł: INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO DLA TARGOWISKA MIEJSKIEGO W STEGNIE	Numer: 1	Rewizja: 2
--	-------------	---------------

- Jeżeli w pobliżu miejsca wykonywania prac niebezpiecznych pod względem pożarowym znajdują się otwory przelotowe, instalacyjne, kablowe, itp., należy je uszczelnić materiałami niepalnymi, celem niedopuszczenia do przenikania rozprysków spawalniczych do sąsiednich pomieszczeń bądź na inne kondygnacje,
- Wszelkie kable, przewody elektryczne, gazowe oraz instalacyjne z izolacją palną powinny być zabezpieczone przed rozpryskami spawalniczymi i uszkodzeniami mechanicznymi,
- Drogi ewakuacyjne i dojścia do stanowisk wykonywania prac powinny być wolne oraz tak wybrane, aby można było szybko ewakuować ludzi z miejsca objętego pożarem,
- Zabezpieczenie palnych elementów konstrukcji budynku w miejscach planowanych prac,
- Usunięcie z otoczenia prac niebezpiecznych pod względem pożarowym palnych pyłów, naczyń, beczek, worków oraz butli z gazami palnymi, technicznymi i skroplonymi,
- Zapewnienie skutecznego wentylowania pomieszczeń, w których mogą gromadzić się gazy, pyły, pary palne i tworzyć mieszaniny wybuchowe z powietrzem,
- Zaznajomienie osób wykonujących prace z zagrożeniami pożarowymi występującymi w rejonie wykonywania prac oraz z przedsięwzięciami mającymi na celu niedopuszczenie do powstania pożaru lub wybuchu,

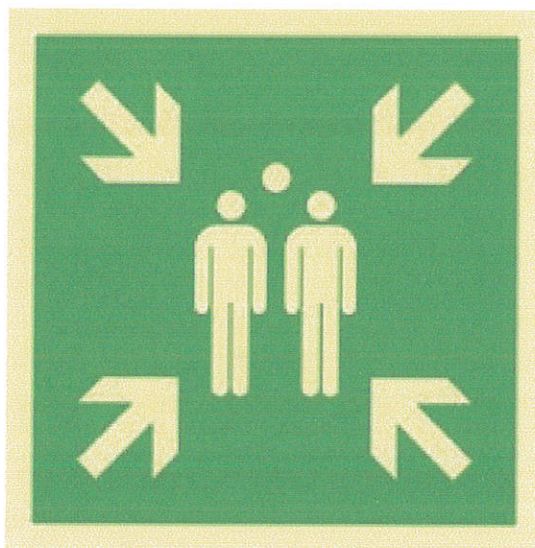
9. Warunki i organizacja ewakuacji ludzi oraz praktyczne sposoby ich sprawdzania

Z każdego miejsca przeznaczonego na pobyt ludzi w obiekcie powinny być zapewnione odpowiednie warunki ewakuacji, zapewniające możliwość szybkiego i bezpiecznego opuszczenia strefy zagrożonej lub objętej pożarem, dostosowane do liczby i sprawności osób przebywających w obiekcie oraz jego funkcji, konstrukcji i wymiarów, a także być zastosowane techniczne środki zabezpieczenia przeciwpożarowego, polegające na:

- zapewnieniu dostatecznej ilości i szerokości wyjść ewakuacyjnych;
- zachowaniu dopuszczalnej długości, szerokości i wysokości przejść oraz dojść ewakuacyjnych;
- zapewnieniu bezpiecznej pożarowo obudowy i wydzielen dróg ewakuacyjnych oraz pomieszczeń;
- zabezpieczeniu przed zadymieniem wymienionych w przepisach techniczno-budowlanych dróg ewakuacyjnych, w tym: na stosowaniu urządzeń zapobiegających zadymieniu lub urządzeń i innych rozwiązań techniczno-budowlanych zapewniających usuwanie dymu;
- zapewnieniu oświetlenia awaryjnego (zapasowego i ewakuacyjnego) w obiektach, w których jest ono niezbędne do ewakuacji ludzi;
- zapewnieniu możliwości rozgłaszania sygnałów ostrzegawczych i komunikatów głosowych poprzez dźwiękowy system ostrzegawczy w budynkach, dla których jest on wymagany.

9.1 Zasady organizacji ewakuacji

Ewakuacja jest jednym z najważniejszych elementów akcji ratowniczo-gaśniczej, gdyż ma ona na celu ratowanie ludzi przebywających w budynku, przed skutkami zaistniałego zagrożenia spowodowanego pożarem, a także innym wydarzeniem o charakterze awaryjnym. Ewakuacja polega na uporządkowanym, spokojnym i sprawnym wyprowadzeniu osób z zagrożonego miejsca do wyznaczonych miejsc poza budynkiem (zbiorczy punkt ewakuacyjny).



Oznakowanie miejsca zbiórki do ewakuacji zgodnie z PN-EN ISO 7010:2012 Znaki bezpieczeństwa. Techniczne środki przeciwpożarowe.

Podstawowym warunkiem sprawnego przeprowadzenia ewakuacji jest zapobieżenie możliwości wystąpienia objawów paniki. Opanowanie ludzi paniką powodującą podjęcie spontanicznych, nieuporządkowanych i masowych prób natychmiastowego opuszczenia zagrożonego budynku, niesie za sobą ryzyko zaistnienia nieszczęśliwych wypadków a nawet ofiar śmiertelnych.

Wszyscy pracownicy, użytkownicy, a także inni ludzie przebywający na terenie targowiska miejskiego w Stegnie zobowiązani są do bezwzględnego podporządkowania się zarządzeniom kierującego działaniami ratowniczymi i do wykonania jego poleceń.

Decyzję o konieczności ewakuacji ludzi i mienia z zagrożonego obiektu lub miejsca podejmuje kierujący akcją ratowniczo-gaśniczą tj.:

- w pierwszej fazie – użytkownik każdego ze stoisk,
- w drugiej fazie - strażak.

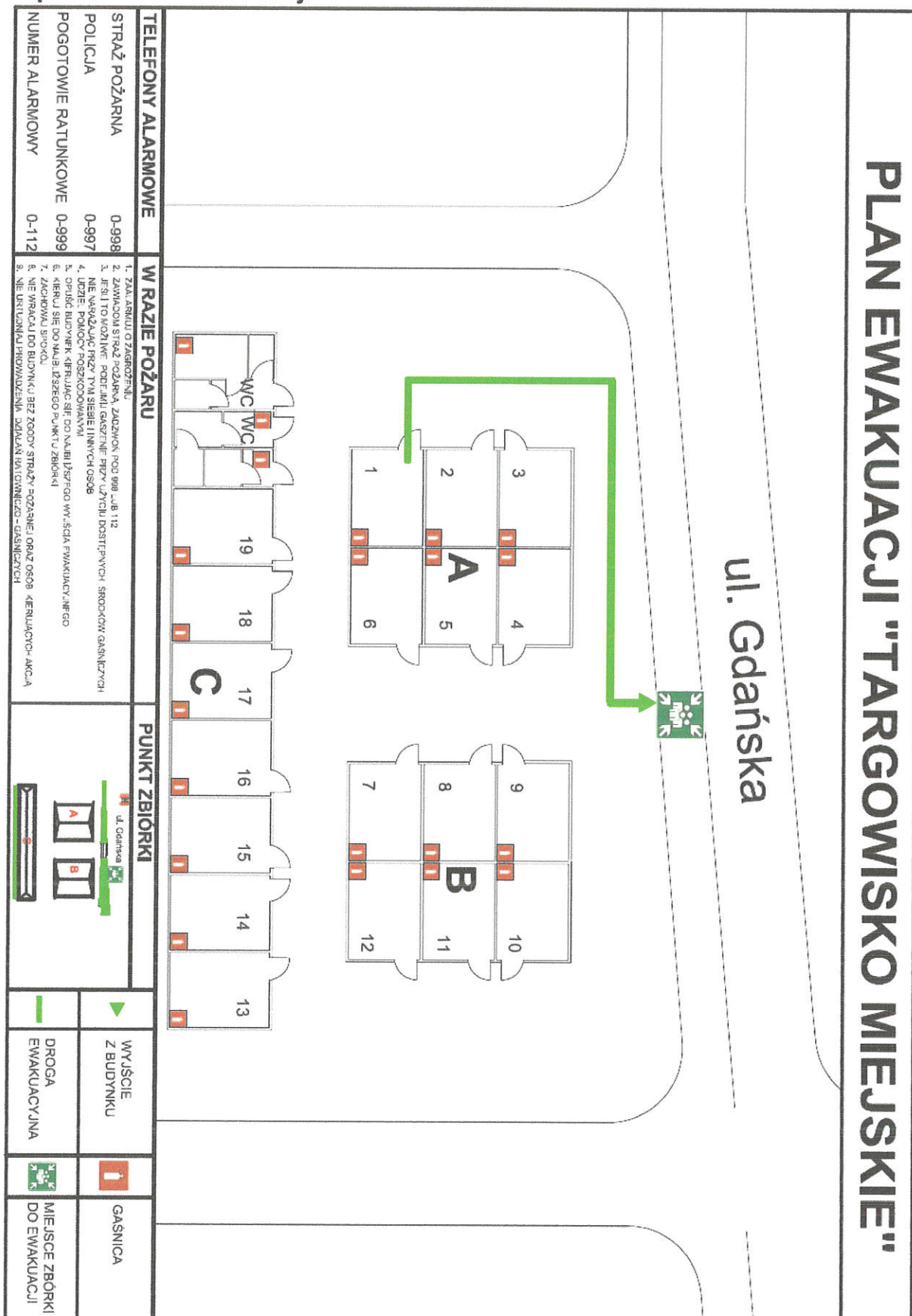
Konieczność ewakuacji zachodzi zawsze w następujących okolicznościach:

- gdy pożar zdarza się w pomieszczeniu, w którym przebywają ludzie
- gdy pożar przerasta możliwości opanowania go w zarodku lub zapobieżenia jego skutkom;
- gdy siły pomocy z zewnątrz lub jednostki straży pożarnej nie mogą stawić się w czasie gwarantującym skuteczne opanowanie pożaru (w zależności od odległości i środków łączności alarmowej);
- gdy warunki ewakuacji są niekorzystne, niezgodne z obowiązującymi przepisami, powodujące w praktyce utrudnienia w prowadzeniu ewakuacji;
- gdy okoliczności pożaru, jego nasilenie się, gwałtowność rozprzestrzeniania, ilość i rodzaj zadymionych pomieszczeń, stworzyły już z chwilą ujawnienia pożaru zagrożenie dla zdrowia lub życia albo zmieniająca się sytuacja pożarowa wskazuje na takie niebezpieczeństwo;
- gdy pożar powstał w miejscu zgromadzenia się większej ilości ludzi.

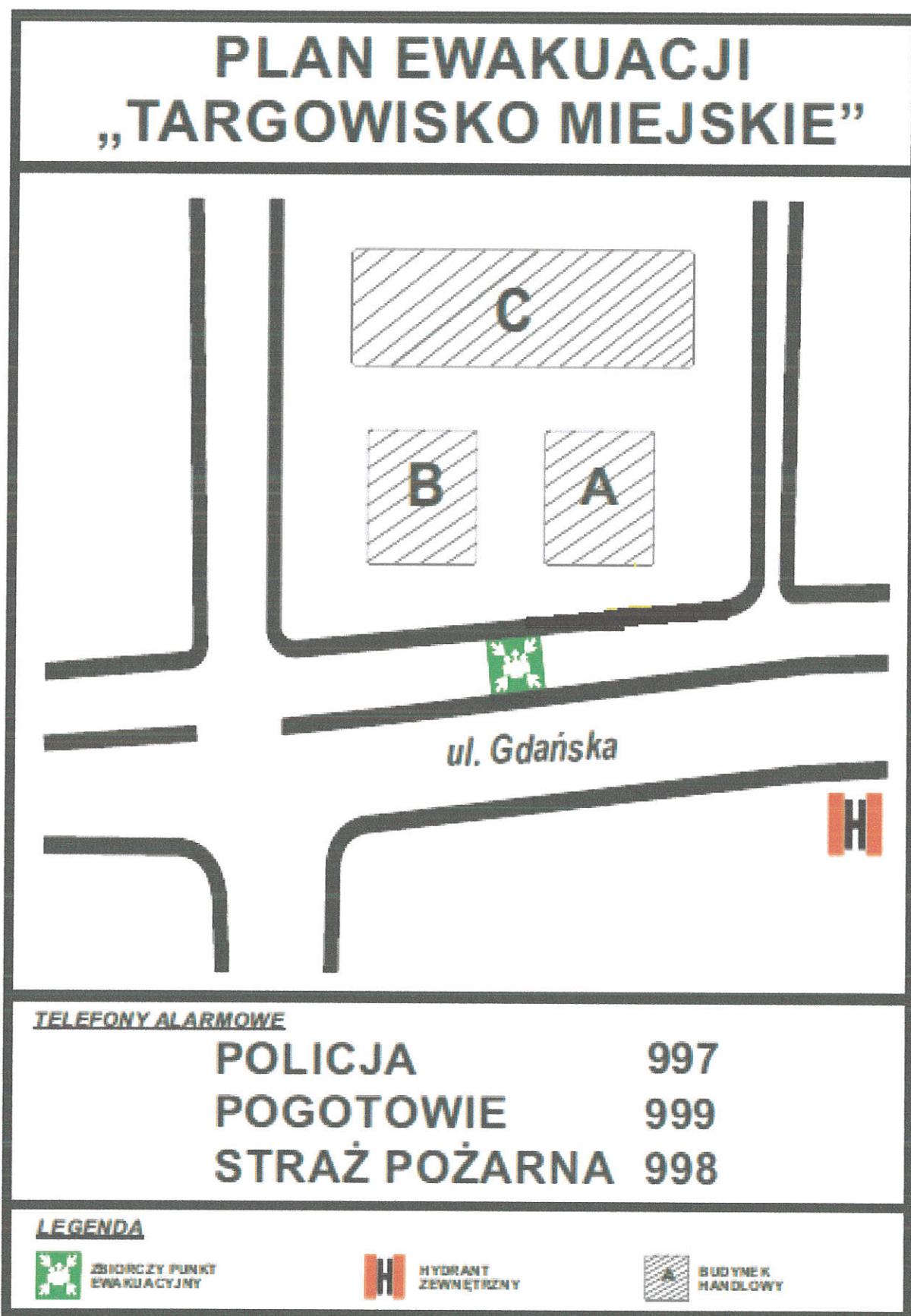
Zgodnie z § 17 rozporządzenia [3] właściciel lub zarządca obiektu zawierającego strefę pożarową przeznaczoną dla ponad 50 osób, będących jej stałymi użytkownikami, powinien co najmniej raz na 2 lata przeprowadzać praktyczne sprawdzenie organizacji oraz warunków ewakuacji.

Opierając się na w/w zapisie oraz ze względu na ilość osób jednocześnie przebywających na terenie targowiska jak również ze względu na ilość użytkowników poszczególnych budynków targowiska miejskiego w Stegnie organizacja praktycznych ćwiczeń ewakuacyjnych nie jest potrzebna.

9.2 Mapa kierunków ewakuacji



Rys. 1 Plan ewakuacyjny z poszczególnych pomieszczeń



Rys 2 – Plan ewakuacyjny - tereny zewnętrzne

Tytuł: INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO DLA TARGOWISKA MIEJSKIEGO W STEGNIE	Numer: 1	Rewizja: 2
--	-------------	---------------

10. Sposoby zapoznania użytkowników obiektu, w tym zatrudnionych pracowników, z przepisami przeciwpożarowymi oraz treścią przedmiotowej instrukcji

Wszyscy użytkownicy obiektu przed rozpoczęciem prac są zobowiązani do zapoznania się z treścią niniejszej instrukcji oraz do zapoznania podległych pracowników z informacjami zawartymi w instrukcji w zakresie niezbędnym do zapewnienia w budynkach właściwej ochrony przeciwpożarowej.

Użytkownicy obiektów oświadczają zapoznanie się oraz przestrzeganie wszystkich ustaleń instrukcji na formularzu stanowiącym załącznik nr 4 do instrukcji.

11. Zadania i obowiązki w zakresie ochrony przeciwpożarowej dla osób będących ich stałymi użytkownikami

NADRZĘDNYM OBOWIĄZKIEM WSZYSTKICH UŻYTKOWNIKÓW I PRACOWNIKÓW OBIEKTÓW TARGOWISKA MIEJSKIEGO W STEGNIE JEST PRZESTRZEGANIE ZAPISÓW PRZEDMIOTOWEJ INSTRUKCJI BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

11.1. Zadania i obowiązki właściciela

11.1.1 Właściciel

- przestrzeganie przeciwpożarowych wymagań budowlanych, instalacyjnych i technologicznych,
- wyposażenie budynku w wymagane przepisami urzędzenia przeciwpożarowe i gaśnice, instrukcje postępowania na wypadek pożaru wraz z wykazem telefonów alarmowych, znaki bezpieczeństwa i ewakuacji zgodne z Polskimi Normami,
- zapewnienie konserwacji oraz napraw urządzeń przeciwpożarowych, gaśnic, instalacji użytkowych i innych urządzeń w sposób gwarantujący ich sprawne i niezawodne funkcjonowanie,
- przygotowanie budynku i terenu przyległego do prowadzenia akcji ratowniczej,
- zapewnienie i wdrożenie instrukcji bezpieczeństwa pożarowego,
- zaznajomienie wszystkich użytkowników z niniejszą instrukcją
- nadzorowanie, aby w dokumentacji przebudowy i adaptacji obiektów uwzględniono w maksymalnym stopniu wymogi w zakresie bezpieczeństwa przeciwpożarowego zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- zapewnienie środków materialno - finansowych, niezbędnych do prawidłowego realizowania zadań związanych z ochroną przeciwpożarową oraz uwzględnienie w/w środków w planach budżetu na dany rok,

11.1.2 Użytkownik

Zgodnie z wymaganiami prawnymi jest odpowiedzialny za bezpieczeństwo pożarowe użytkowanej części obiektu. W razie zaistnienia zagrożenia lub sytuacji awaryjnej użytkownicy zobowiązani są do kierowania akcją ewakuacyjną i ratowniczą do czasu przybycia straży pożarnej.

11.1.3 Pracownicy użytkownika

Obowiązani są do przestrzegania zakazów i nakazów dotyczących zabezpieczenia przeciwpożarowego, a w szczególności powinni:

Tytuł: INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO DLA TARGOWISKA MIEJSKIEGO W STEGNIE	Numer: 1	Rewizja: 2
--	-------------	---------------

- znać i przestrzegać obowiązujące przepisy przeciwpożarowe w zakresie zapobiegania i zwalczania pożarów,
- potrafić posługiwać się sprzętem gaśniczym,
- znać telefony alarmowe i sposób alarmowania jednostek ratowniczych,
- dbać o właściwy stan swojego miejsca pracy,
- informować przełożonych o wszelkich nieprawidłowościach mogących być przyczyną pożaru,
- wykonywać zlecane działania w zakresie ochrony przeciwpożarowej,
- podporządkowywać się kierującemu akcją ratowniczą w przypadku pożaru, klęski żywiołowej lub innego zagrożenia.

11.2 Czynności zabronione oraz zadania i obowiązki w zakresie ochrony przeciwpożarowej

Do czynności, których wykonywanie na terenie targowiska miejskiego w Stegnie **jest zabronione** ze względu na możliwość powstania pożaru, jego rozprzestrzenienie się, utrudnienie prowadzenia działania ratowniczego lub ewakuacji należy:

- używanie otwartego ognia, palenie tytoniu i stosowanie innych czynników mogących zainicjować zapłon występujących materiałów wewnątrz pomieszczeń budynków A, B, C:
 - w miejscach występowania materiałów niebezpiecznych pożarowo i innych materiałów palnych;
 - w miejscach do tego nieprzeznaczonych w szczególności w odniesieniu do palenia tytoniu;
- użytkowanie instalacji, urządzeń i narzędzi niesprawnych technicznie lub w sposób niezgodny z przeznaczeniem albo warunkami określonymi przez producenta bądź niepoddawanych okresowym kontrolom, o zakresie i częstotliwości wynikającej z przepisów prawa budowlanego, jeżeli może się to przyczynić do powstania pożaru, wybuchu lub rozprzestrzenienia ognia;
- przechowywanie materiałów palnych oraz stosowanie elementów wystroju i wyposażenia wewnątrz z materiałów palnych w odległości mniejszej niż 0,5 m od:
 - urządzeń i instalacji, których powierzchnie zewnętrzne mogą nagrzewać się do temperatury przekraczającej 373,15 K (100 °C),
 - linii kablowych o napięciu powyżej 1 kV, przewodów uziemiających oraz przewodów odprowadzających instalacji piorunochronnej oraz czynnych rozdzielnic prądu elektrycznego, przewodów elektrycznych siłowych i gniazd wtykowych siłowych o napięciu powyżej 400 V;
- składowanie materiałów palnych na drogach komunikacji ogólnej służących ewakuacji lub umieszczanie przedmiotów na tych drogach w sposób zmniejszający ich szerokość albo wysokość poniżej wymaganych wartości;
- zamykanie drzwi ewakuacyjnych w sposób uniemożliwiający ich natychmiastowe użycie w przypadku pożaru lub innego zagrożenia powodującego konieczność ewakuacji;
- lokalizowanie elementów wystroju wewnątrz, instalacji i urządzeń w sposób zmniejszający wymiary drogi ewakuacyjnej poniżej wartości wymaganych w przepisach techniczno-budowlanych;
- uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do:
 - gaśnic i urządzeń przeciwpożarowych,
 - wyjść ewakuacyjnych,
 - wyłączników i tablic rozdzielczych prądu elektrycznego;

Tytuł: INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO DLA TARGOWISKA MIEJSKIEGO W STEGNIE	Numer: 1	Rewizja: 2
--	-------------	---------------

11.3 Sankcje karne

Ustawa z dnia 20 maja 1971 r. Kodeks Wykroczeń (J.t.: Dz.U. 2013 poz. 482) (wyciąg)

Art. 82

§ 1

Kto dokonuje czynności, które mogą spowodować pożar, jego rozprzestrzenianie się, utrudnienie prowadzenia działania ratowniczego lub ewakuacji, polegających na:

1. niedozwolonym używaniu otwartego ognia, paleniu tytoniu i stosowaniu innych czynników mogących zainicjować zapłon materiałów palnych,
2. wykonywaniu prac niebezpiecznych pod względem pożarowym bez ich wymaganego zabezpieczenia,
3. używaniu instalacji, urządzeń i narzędzi niepoddanych wymaganej kontroli lub niesprawnych technicznie albo użytkowaniu ich w sposób niezgodny z przeznaczeniem lub warunkami określonymi przez producenta, jeżeli może się to przyczynić do powstania pożaru, wybuchu lub rozprzestrzeniania ognia,
4. napełnianiu gazem płynnym butli na stacjach paliw, stacjach gazu płynnego i w innych obiektach nieprzeznaczonych do tego celu,
5. nieprzestrzeganiu zasad bezpieczeństwa przy używaniu lub przechowywaniu materiałów niebezpiecznych pożarowo, w tym gazu płynnego w butlach
6. garażowaniu pojazdu silnikowego w obiektach i pomieszczeniach nieprzeznaczonych do tego celu z nieopróżnionym zbiornikiem paliwa i nieodłączonym na stałe zasilaniem akumulatorowym,
7. składowaniu materiałów palnych na drogach komunikacji ogólnej służących ewakuacji lub umieszczaniu przedmiotów na tych drogach w sposób zmniejszający ich szerokość albo wysokość poniżej wymaganych wartości,
8. składowaniu materiałów palnych na nieużytkowych poddaszach lub na drogach komunikacji ogólnej w piwnicach,
9. składowaniu materiałów palnych pod ścianami obiektu bądź przy granicy działki, w sposób naruszający zasady bezpieczeństwa pożarowego,
10. uniemożliwianiu lub ograniczaniu dostępu do urządzeń przeciwpożarowych, gaśnic, urządzeń uruchamiających instalacje gaśnicze i sterujących takimi instalacjami oraz innymi instalacjami wpływającymi na stan bezpieczeństwa pożarowego obiektu, wyłączników i tablic rozdzielczych prądu elektrycznego, kurków głównej instalacji gazowej, a także wyjść ewakuacyjnych oraz okien dla ekip ratowniczych,
11. uniemożliwianiu lub ograniczaniu dostępu do źródeł wody do celów przeciwpożarowych,
 - podlega karze aresztu, grzywny albo karze nagany.

§ 2

Kto, będąc obowiązany na podstawie przepisów o ochronie przeciwpożarowej do zapewnienia warunków ochrony przeciwpożarowej obiektu lub terenu, nie dopełnia obowiązków polegających na:

1. zapewnieniu osobom przebywającym w obiekcie lub na terenie odpowiednich warunków ewakuacji,
2. wyposażeniu obiektu lub terenu w urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice,
3. utrzymywaniu urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic w stanie pełnej sprawności technicznej i funkcjonalnej,
4. umieszczeniu w widocznych miejscach instrukcji postępowania na wypadek pożaru wraz z wykazem telefonów alarmowych oraz wymaganych informacji,
5. oznakowaniu obiektu odpowiednimi znakami bezpieczeństwa,
6. utrzymywaniu dróg pożarowych w stanie umożliwiającym wykorzystanie tych dróg przez pojazdy jednostek ochrony przeciwpożarowej,
7. zapewnieniu usuwania zanieczyszczeń z przewodów dymowych i spalinowych,
8. zachowaniu pasa ochronnego o szerokości minimum 2 m i nawierzchni z materiałów niepalnych lub gruntowej oczyszczonej, wokół placów składowych, składowisk przy obiektach oraz przy obiektach tymczasowych o konstrukcji palnej,
9. przestrzeganiu zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego podczas zbioru, transportu lub składowania palnych płodów rolnych,
10. zapobieganiu powstawaniu i rozprzestrzenianiu się pożarów w lesie poprzez wykonywanie wymaganych zabiegów ochronnych,
 - podlega karze aresztu, grzywny albo karze nagany.

Tytuł: INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO DLA TARGOWISKA MIEJSKIEGO W STEGNIE	Numer: 1	Rewizja: 2
---	-------------	---------------

§3

Kto na terenie lasu, na terenach śródleśnych, na obszarze łąk, torfowisk i wrzosowisk, jak również w odległości do 100 m od nich roznieca ogień poza miejscami wyznaczonymi do tego celu albo pali tytoń, z wyjątkiem miejsc na drogach utwardzonych i miejsc wyznaczonych do pobytu ludzi, podlega karze aresztu, grzywny albo karze nagany.

§ 4

Kto wypala trawy, słomę lub pozostałości roślinne na polach w odległości mniejszej niż 100 m od zabudowań, lasów, zboża na pniu i miejsc ustawienia stert lub stogów bądź w sposób powodujący zakłócenia w ruchu drogowym, a także bez zapewnienia stałego nadzoru miejsca wypalania, podlega karze aresztu, grzywny albo karze nagany.

§ 5.

Kto w inny sposób nieostrożnie obchodzi się z ogniem, podlega karze aresztu, grzywny albo karze nagany.

§ 6

Kto zostawia małoletniego do lat 7 w okolicznościach, w których istnieje prawdopodobieństwo wzniesienia przez niego pożaru, podlega karze grzywny albo karze nagany.

Art. 82a

§ 1

Kto w razie powstania pożaru nie dopełnia obowiązku określonego w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz Państwowej Straży Pożarnej w postaci:

1. niezwłocznego zawiadomienia osób znajdujących się w strefie zagrożenia oraz: centrum powiadamiania ratunkowego lub jednostki ochrony przeciwpożarowej albo Policji bądź wójta albo sołtysa,
 2. podporządkowania się zarządzeniu kierującego działaniem ratowniczym,
 3. udzielenia niezbędnej pomocy kierującemu działaniem ratowniczym, na jego żądanie,
- podlega karze aresztu, grzywny albo karze nagany.

§ 2

Tej samej karze podlega, kto utrudnia prowadzenie działań ratowniczych, a w szczególności utrudnia dojazd do obiektów zagrożonych jednostkom ochrony przeciwpożarowej, prowadzącym działania ratownicze.

§ 3

Kto uniemożliwia lub utrudnia przeprowadzenie czynności kontrolno-rozpoznawczych z zakresu ochrony przeciwpożarowej przez uprawnionego strażaka Państwowej Straży Pożarnej, podlega karze aresztu, ograniczenia wolności albo grzywny.

Tytuł: INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO DLA TARGOWISKA MIEJSKIEGO W STEGNIE	Numer: 1	Rewizja: 2
---	-------------	---------------

12. Plany obiektów, obejmujące także ich usytuowanie oraz terenu przyległego, z uwzględnieniem graficznych danych dotyczących w szczególności:

a) powierzchni, wysokości i liczby kondygnacji budynków,

a.1 – Budynek A

LP.	Parametr	Wielkość
1	Rok budowy	2014
2	Powierzchnia zabudowy [m2]	73
3	Powierzchnia użytkowa [m2]	66,3
4	Wysokość budynku [m]	4,90
5	Kubatura [m3]	299
6	Liczba kondygnacji	1

a.2 – Budynek B

LP.	Parametr	Wielkość
1	Rok budowy	2014
2	Powierzchnia zabudowy [m2]	73
3	Powierzchnia użytkowa [m2]	66,3
4	Wysokość budynku [m]	4,90
5	Kubatura [m3]	299
6	Liczba kondygnacji	1

a.3 – Budynek C

LP.	Parametr	Wielkość
1	Rok budowy	2014
2	Powierzchnia zabudowy [m2]	110,37
3	Powierzchnia użytkowa [m2]	98,51
4	Wysokość budynku [m]	4,90
5	Kubatura [m3]	680
6	Liczba kondygnacji	1

b) odległości od obiektów sąsiadujących,

Targowisko miejskie w Stegnie znajduje się w centrum miejscowości o dużym zaludnieniu i zagospodarowaniu przestrzeni. Z każdej strony w odległościach 3 – 15 m znajdują się zabudowy niskie, bez budynków zagrożonych wybuchem lub o szczególnym zagrożeniu pożarowym.

c) parametrów pożarowych występujących substancji palnych,

Na terenie obiektów targowiska miejskiego znajdują się podstawowe elementy wyposażenia stanowiące materiał palny takie jak papier, drewno, PCV niewielkie ilości rozpuszczalników.

Drewno (również jako konstrukcjabudynków)

Drewno jest materiałem palnym. Odpowiednio zabezpieczone np. poprzez impregnację będzie zaliczało się do materiałów trudnozapalnych.

Dla poprawnego spalania drewna potrzebne jest spełnienie warunków dobrego wymieszania paliwa z powietrzem oraz odpowiedniej temperatury w palenisku nie mniejszej od 600°C.

Tytuł: INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO DLA TARGOWISKA MIEJSKIEGO W STEGNIE	Numer: 1	Rewizja: 2
--	-------------	---------------

Proces spalania drewna odbywa się w trzech etapach: suszenie, gazyfikacja i spalanie, dopalanie się węgla drzewnego. Podczas podgrzewania drewna najpierw zachodzi proces odparowania wody oraz powierzchniowej gazyfikacji, czyli rozpadu związków chemicznych pod wpływem odpowiednio wysokiej temperatury, tzw. piroliza. Po odparowaniu wilgoci proces ten przenosi się w głąb drewna. Gaz w kontakcie z powietrzem spala się płomieniem. Drewno charakteryzuje się bardzo dużą zawartością części lotnych wynoszącą do 80% (węgiel ok. 30%). Pozostałe 20% spala się jako żarzący się węgiel drzewny, aż do całkowitego wypalenia za wyjątkiem związków niepalnych, które tworzą popiół. Ciepło spalania drewna wynosi 19,36 MJ/kg.

Papier

Papier należy do materiałów palnych. Zaliczany jest do palnych ciał stałych – grupa pożarów A. Papier zapala i pali się łatwo pod warunkiem, że nie jest ściśle spakowany np. w rolkach.

Ciepło spalania papieru wynosi 17,05 MJ/kg

PCV

PCV należy do grupy tworzyw trudnozapalnych oraz samogasnących. Reakcja na ogień uzależniona jest w dużym stopniu od jakości powierzchni PCV. Na podstawie badań stwierdzono, że PCV stanowi znacznie lepsze zabezpieczenie przed pożarem niż drewno, jako że znacznie dłużej stawia opór pożarowi. Stwierdzono, że PCV ma wiele korzystnych właściwości, utrudniających rozprzestrzenianie się ognia z pierwszej do drugiej fazy pożaru. Dodatkowo, wydzielający się podczas pożaru chlorowodór jest elementem alarmującym o ogniu, gdyż drażni ostrą wonią, w przeciwieństwie do bezwonnego i śmiertelnie tlenku węgla, wydzielającego się podczas procesu spalania. Ponadto w czasie spalania PVC nie są wydzielane dioksyny, które pojawiają się w przypadku utylizacji wszystkich materiałów organicznych.

Ciepło spalania PCV wynosi 25 MJ/kg.

d) występującej gęstości obciążenia ogniowego w strefie pożarowej lub w strefach pożarowych,

Zgodnie z wymaganiami warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki, budynki zostały zaprojektowane na obciążenie ogniowe nie większe niż 500 MJ/m².

e) kategorii zagrożenia ludzi, przewidywanej liczby osób na każdej kondygnacji i w poszczególnych pomieszczeniach,

Ze względu na przeznaczenie i sposób użytkowania budynków targowiska miejskiego w Stegnie są one zaliczone do kategorii zagrożenia ludzi ZLIII.

W budynkach jednocześnie może przebywać około

- budynek A – do 15 osób
- budynek B – do 15 osób
- budynek C – do 20 osób

f) lokalizacji pomieszczeń i przestrzeni zewnętrznych zaklasyfikowanych jako strefy zagrożenia wybuchem,

Targowisko miejskie w Stegnie nie posiada pomieszczeń i stref zagrożonych wybuchem

g) podziału obiektu na strefy pożarowe,

Budynki nie zostały wydzielone pożarowe ze względu na brak takiej potrzeby. Każdy z nich stanowi odrębną strefę pożarową.

h) warunków ewakuacji, ze wskazaniem kierunków i wyjść ewakuacyjnych,

Jak w p. 9.3

i) miejsc usytuowania urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic, kurków głównych instalacji gazowej, materiałów niebezpiecznych pożarowo oraz miejsc usytuowania elementów sterujących urządzeniami przeciwpożarowymi,

Jak w p. 9.3

Tytuł: INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO DLA TARGOWISKA MIEJSKIEGO W STEGNIE	Numer: 1	Rewizja: 2
---	-------------	---------------

i) wskazania dojść do dźwigów dla ekip ratowniczych,

Nie dotyczy

k) hydrantów zewnętrznych oraz innych źródeł wody do celów przeciwpożarowych,

Jak w p. 9.3

l) dróg pożarowych i innych dróg dojazdowych, z zaznaczeniem wjazdów na teren ogrodzony;



13. Podstawy prawne i literatura

- 1) Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (J. t.: Dz. U. z 2009 r. Nr 178, poz. 1380 ze zm.),
- 2) Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (J. t.: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 ze zm.),
Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego
- 3) Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 r. Nr 109, poz. 719),
- 4) 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),
- 5) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 ze zm.),
- 6) Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 25 października 2005 r. w sprawie wymagań kwalifikacyjnych oraz szkoleń dla strażaków jednostek ochrony przeciwpożarowej i osób wykonujących czynności z zakresu ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. Nr 215, poz. 1823),
- 7) PN-92/N-01 256/02 Znaki bezpieczeństwa. Ewakuacja,
- 8) PN-N-01256/04 Znaki bezpieczeństwa. Techniczne środki przeciwpożarowe,

Tytuł: INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO DLA TARGOWISKA MIEJSKIEGO W STEGNIE	Numer: 1	Rewizja: 2
---	-------------	---------------

- 9) PN-EN 1838. Zastosowania oświetlenia. Oświetlenie awaryjne,
- 10) PN-EN 50172. Systemy awaryjnego oświetlenia awaryjnego,
- 11) PN-IEC-60364-4-482:1999 Instalacja elektryczna w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Dobór środków ochrony w zależności od wpływów zewnętrznych. Ochrona przeciwpożarowa,
- 12) PN-EN 671-3:2002 Stałe systemy gaśnicze – instalacja hydrantowa wewnętrzna. Część 3: Konserwacja instalacji hydrantów wewnętrznych z węzami półsztywnymi oraz węzami składanymi płasko.
- 13) PN-EN ISO 7010/2012 Symbole graficzna – barwy bezpieczeństwa i znaki bezpieczeństwa.

Tytuł: INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO DLA TARGOWISKA MIEJSKIEGO W STEGNIE	Numer: 1	Rewizja: 2
---	-------------	---------------

14. Załączniki

Załącznik nr 1

Dotyczy:		Spawania, cięcia, szlifowania, lutowania itp.							
Wydane dla:				Data wydania:					
Miejsce prac:								
Rodzaje prac:								
<input type="checkbox"/>	Spawanie	<input type="checkbox"/>	Cięcie (palnikiem, tarczą)	<input type="checkbox"/>	Szlifowanie	<input type="checkbox"/>	Lutowanie	<input type="checkbox"/>	Inne
Zabezpieczenia przed rozpoczęciem prac									
<input type="checkbox"/>	Usunąć wszystkie palne materiały na odległość minimum lub przenieść do sąsiedniego pomieszczenia.							m
<input type="checkbox"/>	Osłonić potencjalnie zagrożone miejsca takie jak palne plastiki, drewniane ściany, podłogi, meble.								
<input type="checkbox"/>	Uszczelnić otwory, przejścia, połączenia i inne szczeliny przy pomocy niepalnych materiałów.								
<input type="checkbox"/>	Usunąć palne izolacje i obudowy.								
<input type="checkbox"/>	Zapewnić środki ochrony np. gaśnice, węże hydrantowe, koce gaśnicze.								
Odpowiedzialni za ochronę ppoż									
			Imię, nazwisko, wydział			Podpis		Godzina	
W czasie pracy									
Bezpośrednio po zakończeniu prac									
Godzinę po zakończeniu prac									
Trzy godziny po zakończeniu prac									
ALARMOWANIE									
Telefony alarmowe: 999 – Pogotowie Ratunkowe; 998 – Straż Pożarna; 997 – Policja; 112 - Telefon alarmowy dla użytkowników telefonów komórkowych									
Środki gaśnicze									
<input type="checkbox"/>	Gaśnica wodna	<input type="checkbox"/>	Gaśnica pianowa	<input type="checkbox"/>	Gaśnica proszkowa	<input type="checkbox"/>	Hydrant	<input type="checkbox"/>	Inne
Podpis koordynatora prac ze strony Właściciela targowiska miejskiego w Stegnie					Podpis wykonawcy				
.....								

Tytuł: INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO DLA TARGOWISKA MIEJSKIEGO W STEGNIE	Numer: 1	Rewizja: 2
--	-------------	---------------

Załącznik nr 2



ZAŚWIADCZENIE

Tomasz Zadreckowski

(imię/imiiona i nazwisko)

urodzony dnia **04.10.1982** r.

w **Malborku woj. pomorskie**

ukończył szkolenie inspektorów ochrony przeciwpożarowej

zrealizowane według programu szkolenia inspektorów ochrony przeciwpożarowej zatwierdzonego przez Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej w dniu 28 sierpnia 2012 r.

w okresie od dnia **17.12.2012** r. do dnia **19.12.2012** r.

przez Ośrodek Szkolenia Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Gdańsku z siedzibą w Słupsku

Zaświadczenie wydano na podstawie § 5 ust. 3 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 25 października 2005 r. w sprawie wymagań kwalifikacyjnych oraz szkoleń dla strażaków jednostek ochrony przeciwpożarowej i osób wykonujących czynności z zakresu ochrony przeciwpożarowej (Dz.U. Nr 215, poz. 1823, z późn. zm.)

Okres ważności zaświadczenia wynosi 5 lat od dnia wystawienia.

Słupsk, dnia 19 grudnia 2012 r.

Nr SIOPA/11/2012/1/14

NACZELNIK
 Ośrodka Szkolenia
 Państwowej Straży Pożarnej
 w Słupsku
 st. bryg. mjr. inż. Andrzej Szczęsny
 (podpis i pieczęć osoby upoważnionej
 przez podmiot prowadzący szkolenie)

Tytuł: INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO DLA TARGOWISKA MIEJSKIEGO W STEGNIE	Numer: 1	Rewizja: 2
---	-------------	---------------

Załącznik nr 3

Oświadczenie

Oświadczenie użytkownika targowiska miejskiego w Stegnie

Oświadczam, że zapoznałem się z niniejszym dokumentem instrukcji bezpieczeństwa pożarowego oraz zobowiązuję się do stosowania wszystkich postanowień zawartych w dokumencie.

Nazwa firmy/ podmiotu.....

Imię, Nazwisko użytkownika

Czytelna data i podpis.....