



KOMENDANT MIEJSKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Tarnobrzegu, woj. podkarpackie
MRZ.5580.8-2.2017



Tarnobrzeg, dnia 28 kwietnia 2017 r.

DECYZJA Nr 312/2017

Na podstawie art. 26 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (jednolity tekst Dz. U. z 2016 r. poz. 603 ze zm.) oraz na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (jednolity tekst Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.) w związku z uchybieniami naruszającymi przepisy przeciwpożarowe opisanymi w protokole z czynności kontrolno – rozpoznawczych przeprowadzonych w dniach **22 i 23 marca 2017 r.** przez:

mł. bryg. mgr Bogusława Opalę – st. specjalistę ds. kontrolno – rozpoznawczych

(stopień, tytuł imię i nazwisko, stanowisko)

Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Tarnobrzegu

(nazwa jednostki organizacyjnej)

w budynku Urzędu Miasta i Gminy w Nowej Dębie,

(nazwa i adres kontrolowanego obiektu)

ul. Rzeszowska 3, 39-460 Nowa Dęba

nakazuje:

Gminie Nowa Dęba, ul. Rzeszowska 3, 39-460 Nowa Dęba

(wymienić komu)

wykonanie w ustalonym terminie niżej wymienionych obowiązków:

Lp.	Obowiązki i podstawa prawna	Termin wykonania
1.	Usunąć metalową kratę oddzielającą korytarz na parterze od klatki schodowej występującej w północnej części budynku w sposób zapewniający szerokość użytkową spocznika ewakuacyjnego minimum 1,50 m. <i>§ 4 ust. 1 pkt 18 lit. e) rozporządzenia MSWiA z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109, poz. 719) w związku z § 68 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (jednolity tekst Dz. U. z 2015 r. poz. 1422)</i>	trzy miesiące
2.	Usunąć pojemniki z palnymi odpadami komunalnymi występującymi na spocznikach ewakuacyjnych pomiędzy I a II piętrem oraz II a III piętrem w klatce schodowej w północnej części budynku. <i>§ 4 ust. 1 pkt 11 rozporządzenia MSWiA z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109, poz. 719)</i>	czternaście dni
3.	Przeprowadzić okresowy przegląd techniczny i czynności konserwacyjne urządzeń systemu sygnalizacji pożarowej występującego w budynku. <i>§ 3 ust. 2 i 3 rozporządzenia MSWiA z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109, poz. 719)</i>	czternaście dni

Lp.	Obowiązki i podstawa prawna	Termin wykonania
4.	<p>Uzgodnić z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych projekt wykonawczy przebudowy instalacji elektrycznej w budynku z sierpnia 2011 r. oraz projekt powykonawczy z października 2012 r. opracowanych przez mgr inż. Andrzeja Gucwę w zakresie rozwiązań dla awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego oraz przeciwpożarowego wyłącznika prądu.</p> <p><i>§ 3 ust. 1 rozporządzenia MSWiA z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109, poz. 719)</i></p>	<u>trzydzieści dni</u>
5.	<p>Przeprowadzić próby i badania potwierdzające prawidłowość działania awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego zamontowanego na kondygnacjach I, II i III piętra budynku.</p> <p><i>§ 3 ust. 1 rozporządzenia MSWiA z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109, poz. 719)</i></p>	<u>trzydzieści dni</u>
6.	<p>Przeprowadzić próby i badania potwierdzające prawidłowość działania przeciwpożarowego wyłącznika prądu dla budynku.</p> <p><i>§ 3 ust. 1 rozporządzenia MSWiA z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109, poz. 719)</i></p>	<u>trzydzieści dni</u>
7.	<p>Przeprowadzić okresowe pomiary instalacji elektrycznej dla obwodów elektrycznych występujących w piwnicy i na parterze budynku w zakresie badań stanu rezystancji izolacji przewodów elektrycznych.</p> <p><i>§ 4 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia MSWiA z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109, poz. 719) w związku z art. 62 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (jednolity tekst Dz. U. z 2016 r. poz. 290 ze zm.)</i></p>	<u>trzydzieści dni</u>
8.	<p>Przeprowadzić okresowe badanie stanu technicznego urządzenia piorunochronnego budynku.</p> <p><i>§ 4 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia MSWiA z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109, poz. 719) w związku z art. 62 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (jednolity tekst Dz. U. z 2016 r. poz. 290 ze zm.)</i></p>	<u>trzydzieści dni</u>
9.	<p>Dostosować instrukcję bezpieczeństwa pożarowego dla budynku do wymagań określonych w § 6 ust. 1 rozporządzenia MSWiA z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109, poz. 719).</p>	<u>trzy miesiące</u>
10.	<p>Zaznajomić osoby zatrudnione w budynku będące jego stałymi użytkownikami z przepisami przeciwpożarowymi obowiązującymi w budynku.</p> <p><i>art. 4 ust. 1 pkt 6 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (jednolity tekst Dz. U. z 2016 r. poz. 191 ze zm.)</i></p>	<u>trzy miesiące</u>
11.	<p>Wyznaczyć pracowników Urzędu Miasta i Gminy Nowa Dęba do działań w zakresie zwalczania pożarów oraz ewakuacji osób z budynku.</p> <p><i>art. 4 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (jednolity tekst Dz. U. z 2016 r. poz. 191 ze zm.) w związku z art. 209¹ § 1 pkt 2 lit. b) ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (jednolity tekst Dz. U. z 2016 r. poz. 1666 ze zm.)</i></p>	<u>trzy miesiące</u>
12.	<p>Przeprowadzić okresowe praktyczne sprawdzenie organizacji oraz warunków ewakuacji osób z całego budynku.</p> <p><i>§ 17 ust. 1 rozporządzenia MSWiA z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109, poz. 719)</i></p>	<u>trzydzieści dni</u>
13.	<p>Wyznaczyć i oznakować miejsce lub miejsca zbiórki do ewakuacji osób z budynku znakami zgodnymi z PN-N-01256-4:1997.</p> <p><i>§ 4 ust. 2 pkt 4 lit. f) rozporządzenia MSWiA z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109, poz. 719)</i></p>	<u>trzydzieści dni</u>

UZASADNIENIE

W dniach 22 i 23 marca 2017 r. mł. bryg. mgr Bogusław Opala – st. specjalista ds. kontrolno – rozpoznawczych Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Tarnobrzegu przeprowadził czynności kontrolno – rozpoznawcze w budynku Urzędu Miasta i Gminy w Nowej Dębie, ul. Rzeszowska 3, 39-460 Nowa Dęba.

Właścicielem w/w budynku jest Gmina Nowa Dęba, ul. Rzeszowska 3, 39-460 Nowa Dęba, która w myśl art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (jednolity tekst Dz. U. z 2016 r. poz. 191 ze zm.), ponosi odpowiedzialność za zapewnienie jego ochrony przeciwpożarowej.

W wyniku czynności kontrolno – rozpoznawczych wykazano nieprawidłowości naruszające przepisy przeciwpożarowe w w/w budynku. Należy do nich zaliczyć między innymi:

1. Oddzielenie korytarza na parterze od klatki schodowej występującej w północnej części budynku za pomocą metalowej kraty ograniczającej spocznik ewakuacyjny do szerokości 0,95 m.

Budynek Urzędu Miasta i Gminy w Nowej Dębie jest budynkiem czterokondygnacyjnym zawierającym trzy kondygnacje nadziemne oraz jedną kondygnację podziemną. Wysokość budynku mierzona od poziomu terenu przy najniższym wejściu do budynku, znajdującym się na parterze do górnej powierzchni stropu nad ostatnią kondygnacją wynosi 15 m. Zgodnie z § 8 pkt 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. (jednolity tekst Dz. U. z 2015 r. poz. 1422), budynek zalicza się do grupy budynków średniowysokich. Ze względu na przeznaczenie i sposób użytkowania budynek ten jest budynkiem użyteczności publicznej kategorii zagrożenia ludzi ZL III. Budynek stanowi jedną strefę pożarową o powierzchni 2.882,49 m².

Do celów ewakuacji osób z budynku służą dwie wewnętrzne klatki schodowe łączące kondygnacje nadziemne i podziemną z wyjściami prowadzącymi bezpośrednio na zewnątrz budynku od strony zachodniej, tj. od strony ul. Jana Pawła II. Trzecim wyjściem jest wyjście od strony wschodniej, będącym wejściem głównym do budynku. Korytarz na parterze od strony północnej budynku w części zajmowanej przez Urząd Pocztowy został oddzielony od klatki schodowej kratą metalową. Odległość kraty od barierki schodów prowadzących do wyjścia na zewnątrz budynku od strony północno – zachodniej wynosi 0,95 m.

Zastosowanie metalowej kraty w w/w części korytarza będącego spocznikiem klatki schodowej do oddzielenia części budynku w celu zabezpieczenia przed dostępem osób nieupoważnionych jest możliwe, pod warunkiem zapewnienia minimalnej szerokości użytkowej tego spocznika. Stosownie do wymagań określonych w § 68 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. (jednolity tekst Dz. U. z 2015 r. poz. 1422), w budynkach użyteczności publicznej minimalna szerokość użytkowa spocznika ewakuacyjnego w klatce schodowej powinna wynosić co najmniej 1,50 m.

W myśl § 16 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia MSWiA z dnia 7 czerwca 2010 r. (Dz. U. Nr 109, poz. 719), szerokość spocznika ewakuacyjnego klatki schodowej służącej ewakuacji, mniejsza o ponad jedną trzecią od określonej w przepisach techniczno – budowlanych, w budynku istniejącym stanowi podstawę do uznania go za zagrażający życiu ludzi.

Zgodnie z § 4 ust. 1 pkt 18 lit. e) rozporządzenia MSWiA z dnia 7 czerwca 2010 r., ograniczanie dostępu do wyjść ewakuacyjnych jest zabronione.

W związku z tym należy podjąć działania mające na celu usunięcie metalowej kraty oddzielającej korytarz na parterze od klatki schodowej występującej w północnej części budynku w sposób zapewniający szerokość użytkową spocznika ewakuacyjnego minimum 1,50 m.

2. Umieszczenie na poziomach spoczników ewakuacyjnych pomiędzy I a II piętrem oraz II a III piętrem w klatce schodowej występującej w północnej części budynku pojemników z palnymi odpadami komunalnymi, które dodatkowo ograniczają szerokości w/w spoczników ewakuacyjnych do 0,95 m.

W myśl przepisów określonych w § 4 ust. 1 pkt 11 rozporządzenia MSWiA z dnia 7 czerwca 2010 r. (Dz. U. Nr 109, poz. 719), składowanie materiałów palnych na drogach komunikacji ogólnej służących celom ewakuacji lub umieszczanie przedmiotów na tych drogach w sposób zmniejszający ich szerokość poniżej wymaganych wartości określonych w przepisach techniczno – budowlanych jest zabronione, ponieważ może to powodować utrudnienia prowadzenia ewakuacji osób z obiektu.

3. Brak okresowego przeglądu technicznego i czynności konserwacyjnych urządzeń systemu sygnalizacji pożarowej występującego w budynku.

Budynek wyposażony został w system sygnalizacji pożarowej. Próby i badania potwierdzające prawidłowość działań urządzeń systemu sygnalizacji pożarowej przeprowadzone zostały w dniu 8 grudnia 2014 r. Zgodnie z protokołem wykonawcy robót, wyniki testów systemu sygnalizacji pożarowej były pozytywne.

W myśl § 3 ust. 2 i 3 w związku z § 1 pkt 9 rozporządzenia MSWiA z dnia 7 czerwca 2010 r. (Dz. U. Nr 109, poz. 719), system sygnalizacji pożarowej, będący urządzeniem przeciwpożarowym obiektu powinien być podda-

wany okresowym przeglądom technicznym i czynnościom konserwacyjnym zgodnie z zasadami i w sposób określony w dokumentacji techniczno – ruchowej oraz w instrukcji obsługi opracowanej przez producenta, nie rzadziej niż raz w roku.

Celem okresowego przeglądu technicznego i czynności konserwacyjnych urządzeń systemu sygnalizacji pożarowej jest dokonanie oceny technicznej sprawności, wskazanie ewentualnych usterek i nieprawidłowości oraz naprawa gwarantująca pełną sprawność techniczną i funkcjonalną tego urządzenia przeciwpożarowego.

4. Brak uzgodnienia projektu wykonawczego przebudowy instalacji elektrycznej w budynku z sierpnia 2011 r. oraz projektu powykonawczego z października 2012 r. opracowanych przez mgr inż. Andrzeja Gucwę z rzeczoznawcą d/s zabezpieczeń przeciwpożarowych w zakresie dotyczącym rozwiązań dla awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego oraz przeciwpożarowego wyłącznika prądu.
Brak prób i badań potwierdzających prawidłowość działania awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego zamontowanego na kondygnacjach I, II i III piętra budynku oraz przeciwpożarowego wyłącznika prądu.

W 2012 r. dokonano przebudowy instalacji elektrycznej w budynku. W ramach przebudowy dokonano demontażu istniejącej instalacji elektrycznej 230/400 V na kondygnacjach od I do III piętra i montaż w jej miejsce nowej instalacji elektrycznej.

Projekt wykonawczy przebudowy instalacji elektrycznej w obiekcie w sierpniu 2011 r. opracował mgr inż. Andrzej Gucwa. Projekt wykonawczy obejmował rozwiązania w zakresie awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego oraz przeciwpożarowego wyłącznika prądu. W październiku 2012 r. opracowany został projekt powykonawczy przebudowy instalacji elektrycznej w budynku, którego autorem jest mgr inż. Andrzej Gucwa.

W/w projekty, wykonawczy i powykonawczy przebudowy instalacji elektrycznej w budynku w zakresie rozwiązań dla awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego oraz przeciwpożarowego wyłącznika prądu będących urządzeniami przeciwpożarowymi budynku nie zostały uzgodnione z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.

W myśl § 3 ust. 1 rozporządzenia MSWiA z dnia 7 czerwca 2010 r. (Dz. U. Nr 109, poz. 719), instalacja awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego oraz przeciwpożarowy wyłącznik prądu powinny być wykonane zgodnie z projektem uzgodnionym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, a warunkiem dopuszczenia do ich użytkowania jest przeprowadzenie odpowiednich prób i badań, potwierdzających prawidłowość działania tych urządzeń przeciwpożarowych.

5. Brak okresowych pomiarów instalacji elektrycznej dla obwodów elektrycznych występujących w piwnicy i na parterze budynku w zakresie badań stanu rezystancji izolacji przewodów elektrycznych.

Badania skuteczności ochrony przeciwporażeniowej urządzeń elektrycznych, badania stanu rezystancji izolacji przewodów elektrycznych oraz badania zabezpieczeń różnicowoprądowych przeprowadzone zostały w następujących terminach: dla obwodów elektrycznych w części III piętra budynku zajmowanej przez „Społem” PSS w Nowej Dębie – w dniu 3 sierpnia 2012 r.; dla pozostałych obwodów elektrycznych kondygnacji I, II i III piętra – w dniu 6 października 2012 r.

Zgodnie z orzeczeniami uprawnionych wykonawców badań, skuteczność ochrony przeciwporażeniowej urządzeń elektrycznych w czasie badań była zachowana, rezystancja izolacji przewodów elektrycznych była powyżej wymaganej wartości, wyłączniki różnicowoprądowe działały prawidłowo.

Na podstawie książki obiektu budowlanego założonej w sierpniu 2004 r. ustalono, że ostatni zapis dotyczący pomiarów elektrycznych w budynku widnieje pod pozycją nr 2 z dnia 29 lutego 2000 r. i dotyczy badań stanu izolacji przewodów elektrycznych. Brak dokumentacji z badań okresowych instalacji elektrycznej dla obwodów elektrycznych na parterze i w piwnicy budynku.

Zgodnie z art. 62 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (jednolity tekst Dz. U. z 2016 r. poz. 290 ze zm.), pomiary instalacji elektrycznej powinny być prowadzone co najmniej raz na pięć lat. Zakres tych pomiarów obejmuje m.in. stan sprawności zabezpieczeń i środków ochrony urządzeń elektrycznych od porażenia oraz stan oporności izolacji przewodów elektrycznych.

W myśl § 4 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia MSWiA z dnia 7 czerwca 2010 r. (Dz. U. Nr 109, poz. 719), użytkowanie instalacji elektrycznej będącej instalacją techniczną obiektu niepoddawanej okresowym kontrolom, o zakresie i częstotliwości wynikających z przepisów prawa budowlanego, jeżeli może się to przyczynić do powstania pożaru lub rozprzestrzenienia ognia w budynku jest zabronione.

Pomiary instalacji elektrycznych w budynku mogą przeprowadzać osoby posiadające kwalifikacje wymagane przy wykonywaniu dozoru nad eksploatacją urządzeń, instalacji oraz sieci energetycznych.

6. Brak aktualnego okresowego badania stanu technicznego urządzenia piorunochronnego budynku.

Na podstawie książki obiektu budowlanego ustalono, że ostatni zapis dotyczący pomiarów instalacji piorunochronnej budynku widnieje pod pozycją nr 3 z dnia 7 marca 2004 r.

W myśl art. 62 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (jednolity tekst Dz. U. z 2016 r. poz. 290 ze zm.), okresowe badania instalacji piorunochronnej polegające na sprawdzeniu ich stanu technicznego obejmujące zakres stanu rezystancji uziemień oraz sprawności połączeń tej instalacji, powinny być wykonywane co najmniej raz na 5 lat.

Badania instalacji piorunochronnych obiektów mogą przeprowadzać osoby posiadające kwalifikacje wymagane przy wykonywaniu dozoru nad eksploatacją urządzeń, instalacji oraz sieci energetycznych.

7. Brak dostosowania instrukcji bezpieczeństwa pożarowego dla budynku opracowanej w styczniu 2017 r. do wymagań określonych w § 6 ust. 1 rozporządzenia MSWiA z dnia 7 czerwca 2010 r. (Dz. U. Nr 109, poz. 719).

Zgodnie z § 6 ust. 1 rozporządzenia MSWiA z dnia 7 czerwca 2010 r. (Dz. U. Nr 109, poz. 719), właściciel, zarządca lub użytkownik obiektu bądź jego części stanowiącej odrębną strefę pożarową o kubaturze powyżej 1000 m³ przeznaczonego do wykonywania funkcji użyteczności publicznej zapewnia i wdraża w odpowiednim zakresie instrukcję bezpieczeństwa pożarowego, zawierającą:

- 1) warunki ochrony przeciwpożarowej, wynikające z przeznaczenia, sposobu użytkowania i warunków technicznych obiektu;
- 2) określenie wyposażenia w wymagane urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice oraz sposoby poddawania ich przeglądowi technicznemu 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 stałymi użytkownikami obiektu;
- 8) plany obiektu, obejmujące także jego usytuowanie oraz terenu przyległego, z uwzględnieniem graficznych danych dotyczących w szczególności:
 - a) powierzchni, wysokości i liczby kondygnacji budynku,
 - b) odległości od obiektów sąsiadujących,
 - c) parametrów pożarowych występujących substancji palnych,
 - d) występującej gęstości obciążenia ogniowego w strefie pożarowej lub w strefach pożarowych,
 - e) kategorii zagrożenia ludzi, przewidywanej liczby osób na każdej kondygnacji i w poszczególnych pomieszczeniach,
 - f) podziału obiektu na strefy pożarowe,
 - g) warunków ewakuacji, ze wskazaniem kierunków i wyjść ewakuacyjnych,
 - h) miejsc usytuowania urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic oraz miejsc usytuowania elementów sterujących urządzeniami przeciwpożarowymi,
 - i) hydrantów zewnętrznych oraz innych źródeł wody do celów przeciwpożarowych,
 - j) drogi pożarowej;
- 9) wskazanie osoby lub podmiotu opracowującego instrukcję.

Istniejąca instrukcja bezpieczeństwa pożarowego dla budynku nie spełnia wymagań przepisów określonych w § 6 ust. 1 rozporządzenia MSWiA z dnia 7 czerwca 2010 r. Instrukcja w szczególności nie zawiera:

- 1) warunków ochrony przeciwpożarowej, wynikających z przeznaczenia, sposobu jego użytkowania oraz obowiązujących warunków technicznych budynku;
- 2) określenia wyposażenia budynku w wymagane urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice oraz sposobów poddawania ich przeglądowi technicznemu i czynnościom konserwacyjnym;
- 3) warunków i organizacji ewakuacji ludzi oraz praktycznych sposobów ich sprawdzania;
- 4) planów budynku.

Kubatura budynku wynosi 8.892 m³.

W związku z powyższym należy dostosować istniejącą instrukcję bezpieczeństwa pożarowego dla budynku do wymagań przepisów określonych w § 6 ust. 1 rozporządzenia MSWiA z dnia 7 czerwca 2010 r.

8. Brak zaznajomienia osób zatrudnionych w budynku, będących jego stałymi użytkownikami z przepisami przeciwpożarowymi obowiązującymi w budynku.

Zgodnie z art. 4 ust. 1 pkt 6 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (jednolity tekst Dz. U. z 2016 r. poz. 191 ze zm.), obowiązkiem odpowiedzialnego za zapewnienie ochrony przeciwpożarowej budynku jest zaznajamianie pracowników, będących jego stałymi użytkownikami z przepisami przeciwpożarowymi obowiązującymi w tym budynku. Wykładowcą na szkoleniu przeciwpożarowym powinna być osoba posiadająca kwalifikacje zawodowe specjalisty lub inspektora ochrony przeciwpożarowej.

Przedmiotowe szkolenie powinno obejmować również zaznajomienie pracowników z treścią instrukcji bezpieczeństwa pożarowego dla budynku.

9. Brak wyznaczenia pracowników Urzędu Miasta i Gminy Nowa Dęba do działań w zakresie zwalczania pożarów w budynku oraz ewakuacji osób z budynku.

W myśl art. 209¹ § 1 pkt 2 lit. b) ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (jednolity tekst Dz. U. z 2016 r. poz. 1666 ze zm.), pracodawca obowiązany jest wyznaczyć pracowników do wykonywania działań w zakresie zwalczania pożarów i ewakuacji pracowników. W/w działania powinny być dostosowane do rodzaju i zakresu prowadzonej działalności, liczby zatrudnionych pracowników i innych osób przebywających na terenie zakładu pracy oraz rodzaju i poziomu występujących zagrożeń. Liczba pracowników wyznaczonych do wykonywania działań w zakresie zwalczania pożarów i ewakuacji pracowników, ich szkolenie oraz wyposażenie powinny uwzględniać rodzaj i poziom występujących zagrożeń.

10. Brak okresowego praktycznego sprawdzenia organizacji oraz warunków ewakuacji osób z całego budynku.

Jednocześnie w budynku może przebywać do 96 osób będących jego stałymi użytkownikami, w tym: 1) Urząd Miasta i Gminy Nowa Dęba – 70 pracowników, 2) biura rachunkowe – 2 pracowników, 3) Urząd Pocztowy – 3 pracowników, 4) Bank Spółdzielczy w Tarnobrzegu Oddział w Nowej Dębie – 6 pracowników, 5) „Społem” PSS w Nowej Dębie – 8 pracowników, 6) Biuro Obsługi Jednostek Samorządowych Miasta i Gminy Nowa Dęba – 7 pracowników.

Ostatnie praktyczne sprawdzenie organizacji oraz warunków ewakuacji osób z obiektu przeprowadzono w dniu 5 czerwca 2013 r.

Zgodnie z § 17 ust. 1 i 4 rozporządzenia MSWiA 7 czerwca 2010 r. (Dz. U. Nr 109, poz. 719), właściciel lub zarządca obiektu przeznaczonego dla ponad 50 osób, będących jego stałymi użytkownikami, niezakwalifikowanego do kategorii zagrożenia ludzi ZL IV, powinien co najmniej raz na dwa lata przeprowadzać praktyczne sprawdzenie organizacji oraz warunków ewakuacji z całego obiektu.

O terminie przeprowadzenia w/w działań, właściciel lub zarządca w/w obiektu powiadamia właściwego miejscowo komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej, nie później niż na tydzień przed ich przeprowadzeniem.

11. Brak wyznaczenia i oznakowania miejsca zbiórki do ewakuacji osób z budynku.

Miejsce lub miejsca zbiórek do ewakuacji osób z obiektu powinny być wskazane w instrukcji bezpieczeństwa pożarowego.

Zgodnie z § 4 ust. 2 pkt 4 lit. f) rozporządzenia MSWiA z dnia 7 czerwca 2010 r. (Dz. U. Nr 109, poz. 719), miejsce lub miejsca zbiórek do ewakuacji osób z obiektu należy oznakować znakami zgodnymi z Polską Normą, tj. PN-N-01256-4:1997 „Znaki bezpieczeństwa. Techniczne środki przeciwpożarowe”.

Biorąc pod uwagę fakt, że wyszczególnione wyżej uchybienia mogą przyczynić się do powstania i rozprzestrzeniania się pożaru w budynku, utrudnienia prowadzenia działań ratowniczych lub ewakuacji, powodując przede wszystkim zagrożenie dla życia lub zdrowia osób przebywających w budynku oraz dla mienia w nim występującego, należało postanowić jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Podkarpackiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Rzeszowie, 35-016 Rzeszów, ul. Mochackiego 4 za moim pośrednictwem w terminie czternastu dni od daty jej doręczenia.

BO



**KOMENDANT MIEJSKI
Państwowej Straży Pożarnej**

.....*ml. brzg. mgr Marian BÓG*.....

(podpis z podaniem imienia,
nazwiska i stanowiska służbowego)

SO-2017-OT-04 - *Reu*
GKS-2017-OT-04 - *✓*