



**KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Wieluniu
ul. Wodna 1, 98-300 Wieluń**

Znak sprawy: POKZ.5585.7.1.2018

Kadłub, dnia 09.07.2018 r.

Egz. nr 2

**PROTOKÓŁ
ustaleń z czynności kontrolno-rozpoznawczych**

Na podstawie art. 23 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 oraz art. 23 ust. 3 pkt. 1, 5, 6, 9 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. z 2018 r., poz. 106 ze zm.) oraz § 10 ust. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 października 2005 r. w sprawie czynności kontrolno-rozpoznawczych przeprowadzanych przez Państwową Straż Pożarną (Dz. U. z 2005 r. Nr 225 poz. 1934) w dniach:
od 09.07.2018 r. od godz. 9³⁰ do 09.07.2018 r. do godz. 14⁰⁰

przez

1) kpt. mgr inż. Zgodziński Tomasz - Naczelnik Wydziału w KP PSP w Wieluniu

legitymacja służbowa nr 04/13

stopień służbowy, tytuł, imię i nazwisko – stanowisko służbowe, nr legitymacji osób upoważnionych do kontroli

legitymujących się upoważnieniem numer POKZ.5585.7.2018 z dnia 29.06.2018 r.,
wydanym przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Wieluniu,
zostały przeprowadzone czynności kontrolno-rozpoznawcze w:

**Budynek socjalno-biurowy, budynek segregacji odpadów komunalnych oraz plac
składowy zlokalizowane w Rudzie na działkach o nr geod. 236/1 i 669,
98-300 Wieluń**

*(oznaczenie miejsca przeprowadzenia czynności kontrolno-rozpoznawczych – należy wpisać nazwę własną budynku obiektu
budowlanego, terenu, urzędu oraz jego adres – lokalizację)*

Nazwa i adres kontrolowanego	Imię i nazwisko osoby upoważnionej do reprezentowania kontrolowanego oraz podstawa i zakres upoważnienia
Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. z siedzibą w Wieluniu przy ul. Zamenhofs 17, 98-300 Wieluń	Pan Krzysztof Owczarek – Prezes Zarządu zgodnie z przedłożoną Informacją z rejestru przedsiębiorców Centralnej Informacji Krajowego Rejestru Sądowego nr 0000133507 z dnia 09.07.2018 r. Kserokopia powyższego wypisu w załączeniu do protokołu.

	nr SIOP/53/2013/2/15 z dnia 18.10.2013 r. wydane przez Rektor-Komendant SGSP w Warszawie
--	--

Zakres czynności kontrolno-rozpoznawczych dotyczy:

1. Kontrola przestrzegania przepisów przeciwpożarowych,
2. Rozpoznawanie możliwości i warunków prowadzenia działań ratowniczych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej,
3. Rozpoznawanie innych miejscowych zagrożeń,
4. Postępowanie z substancjami kontrolowanymi, nowymi substancjami fluorowanymi gazami cieplarnianymi wykorzystywanymi w ochronie przeciwpożarowej zgodnie z ustawą z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. 881).

Informacje dodatkowe dotyczące zakresu czynności kontrolno-rozpoznawczych:

Kontrola podstawowa przestrzegania przepisów przeciwpożarowych.

Czynności kontrolno rozpoznawcze prowadzone w obecności:

1. Kamil Zysiek – kierowca – ratownik w KP PSP w Wieluniu,
2. Grzegorz Bartnicki – komisarz w KPP Wieluń,

Wykaz kontrolowanych obiektów, terenów i urządzeń:

1. Budynek socjalno – biurowy,
2. Budynek segregacji odpadów komunalnych,
3. Plac składowy.

Obiekty zlokalizowane w Rudzie na działkach o nr geod. 236/1 i 669,
98-300 Wieluń.

Dane techniczne obiektu nr 2 - wg wykazu kontrolowanych obiektów

Określenie sposobu użytkowania kwalifikacja pożarowa obiektu	Budynek segregacji odpadów – PM>500MJ/m ²			
Data budowy / pozwolenia na użytkowanie	Brak danych		Kubatura całkowita budynku	912 m ³
Kondygnacji nadziemnych / podziemnych	1	0	Powierzchnia zabudowy	290 m ²
Wysokość budynku	7 m – budynek niski		Powierzchnia całkowita	Brak danych
Długość budynku / szerokość	9 m	27 m	Powierzchnia użytkowa	285 m ²
Budynek jest wolnostojący	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	Liczba klatek schodowych w budynku	0

Opis, uwagi i załączniki:

Budynek jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony, wolnostojący o konstrukcji murowanej ściany zewnętrzne i wewnętrzne z cegły silikatowej. Konstrukcja dachu stalowa. Całość budynku przekryta blachą. W powyższym budynku prowadzona jest ręczna segregacja odpadów prowadzona na 4 stanowiskach na linii sortowniczej oraz występuje magazyn wysegregowanych odpadów. W przedmiotowym budynku przebiega proces technologiczny polegający na segregacji odpadów tj. - wysegregowane odpady w postaci tworzywa sztuczne typu PET, papier i makulatura, stłuczka szklana, złom drobny oraz aluminium.

- odpady balastowe (pozostałość po segregacji). Odpady wysegregowane oraz odpady balastowe trafiają do poszczególnych boksów magazynowych. Gęstość obciążenia ogniowego przedmiotowego budynku >500MJ/m²

Budynek zlokalizowany jest w odległości < 8m od granic działek sąsiednich oraz innych obiektów. Wokół budynku w pasie 2 m nie stwierdzono składowania materiałów palnych w tym odpadów.

Dane techniczne obiektu nr 3 - wg wykazu kontrolowanych obiektów

Określenie sposobu użytkowania kwalifikacja pożarowa obiektu	Plac składowy			
Data budowy / pozwolenia na użytkowanie	1990 r.		Kubatura całkowita budynku	315000 m ³
Kondygnacji nadziemnych / podziemnych			Powierzchnia zabudowy	Nie dotyczy
Wysokość budynku	Nie dotyczy		Powierzchnia całkowita	35000 m ²
Długość budynku / szerokość	219 m	160 m	Powierzchnia użytkowa	58800 m ²
Budynek jest wolnostojący	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	Liczba klatek schodowych w budynku	Nie dotyczy

Opis, uwagi i załączniki:

Na powyższym placu składowane są odpady w sposób uporządkowany metodą oddolnego pasmowego układania odpadów. Po utworzeniu warstwy o miąższości ok. 1,9 m odpady przykrywane są warstwą izolacyjną o gr. ok. 20 cm. W trakcie kontroli stwierdzono, że ww. odpady składowane są w 1 strefie pożarowej.

Przedłożono do wglądu dokument dotyczący gęstości obciążenia ogniowego występującego na placu składowym opracowany w dniu 08.05.2009 r. przez Pana st. bryg. w st. spocz. mgr Eugeniusza Andryszkiewicza – rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych. Wyliczona gęstość obciążenia ogniowego dla tego obiektu wynosi 1164 MJ/m². Zgodnie z przedłożoną opinią nie nastąpiła zmiana na dzień kontroli powierzchni składowanych odpadów, ich ilość oraz rodzaju w stosunku do przedmiotowego wyliczenia – kserokopia powyższego wyliczenia w załączeniu do protokołu.

Plac składowy zlokalizowany jest w odległości < 8m od granic działek sąsiednich.

Dane techniczne obiektu nr 2 - wg wykazu kontrolowanych obiektów

Budynek stanowi 1 strefę pożarową	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	Liczba stref pożarowych	1
Pomieszczenia wydzielone pożarowo	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	Uwagi (jakie pomieszczenia, sposób wydzielenia pomieszczeń)	
Kategoria zagrożenia ludzi		Produkcyjno – magazynowe i inwentarskie		Klasa odporności pożarowej budynku
ZL I	<input type="checkbox"/>	$Q \leq 500 \text{ MJ/m}^2$	<input checked="" type="checkbox"/>	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E <input checked="" type="checkbox"/>
ZL II	<input type="checkbox"/>	$500 \leq Q \leq 1000 \text{ MJ/m}^2$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Nie ustalono (brak dok. tech.)
ZL III	<input type="checkbox"/>	$1000 \leq Q \leq 2000 \text{ MJ/m}^2$	<input type="checkbox"/>	Uwagi:
ZL IV	<input type="checkbox"/>	$2000 \leq Q \leq 4000 \text{ MJ/m}^2$	<input type="checkbox"/>	Budynek jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony, wolnostojący o konstrukcji murowanej ściany zewnętrzne i wewnętrzne z cegły silikatowej. Konstrukcja dachu stalowa. Całość budynku przekryta blachą. W najwyższym budynku prowadzona jest ręczna segregacja odpadów prowadzona na 4 stanowiskach na linii sortowniczej oraz występuje magazyn wysegregowanych odpadów. W przedmiotowym budynku przebiega proces technologiczny polegający na segregacji odpadów tj.: - wysegregowane odpady w postaci tworzywa sztuczne typu PET, papier i makulatura, stłuczka szklana, złom drobny oraz aluminium. - odpady balastowe (pozostałość po segregacji). Odpady wysegregowane oraz odpady balastowe trafiają do poszczególnych boksów magazynowych. Gęstość obciążenia ogniowego przedmiotowego budynku $>500 \text{ MJ/m}^2$
ZL V	<input type="checkbox"/>	$Q > 4000 \text{ MJ/m}^2$	<input type="checkbox"/>	
Nazwa strefy pożarowej		ZL / PM / IN	powierzchnia	Lokalizacja (kondygnacja)
Strefa Pożarowa		PM	285 m ²	Cały budynek
Element konstrukcyjny		Material / technologia		Klasa odporności ogniowej, uwagi, opis
główna konstrukcja nosna		Żelbetowa		-
ściana zewnętrzna		Murowana, cegła		-
ściana wewnętrzna		Murowana, cegła		-
strop		Stanowi konstrukcja dachu		-
konstrukcja dachu		Drewniana/żelbetowa		-
przekrycie dachu		Blacha		-
Opis, uwagi i załączniki:				

2.4 Warunki ewakuacji

Maksymalna liczba osób w obiekcie	10 osób	Liczba wyjść ewakuacyjnych z budynku	1 – budynek socjalno – biurowy
<input checked="" type="checkbox"/>	Uwagi dotyczące liczby osób na poszczególnych kondygnacjach i pomieszczeniach:		<input checked="" type="checkbox"/> otwarte, <input type="checkbox"/> część zamkniętych w sposób umożliwiający natychmiastowe otwarcie, <input type="checkbox"/> część zamkniętych (brak możliwości natychmiastowego otwarcia), <input type="checkbox"/> część zastawionych.
	Uwagi dotyczące długości dojścia lub przejścia ewakuacyjnego: Długość dojścia >10 m jeden kierunek ewakuacji. Drzwi ewakuacyjne o szerokości 0,9 m		Uwagi:
	Uwagi dotyczące poziomych i pionowych dróg ewakuacyjnych:		

Hydrant nr 5	<input checked="" type="checkbox"/> nadziemny	<input type="checkbox"/> podziemny	>75 m	Teren zakładu
Hydrant nr 6	<input type="checkbox"/> nadziemny	<input checked="" type="checkbox"/> podziemny	>75 m	Teren zakładu
Hydrant nr 7	<input type="checkbox"/> nadziemny	<input checked="" type="checkbox"/> podziemny	>75 m	Teren zakładu

Opis, uwagi i załączniki:
Na terenie składowiska odpadów łącznie znajduje się 7 hydrantów stanowiących zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru, w tym 5 hydrantów naziemnych DN 100 i 2 hydranty podziemne DN80. Wszystkie hydranty zlokalizowane są na jednej sieci wodociągowej W110, która zapewnia max wydajność 30 l/s dla hydrantów DN 100.. Odległość kontrolowanych obiektów od w/w hydrantów jest <75 m w każdym z przypadków. **Nie przedłożono do wglądu protokołu z wydajności i ciśnienia w/w hydrantów.** Dodatkowo ze względu na brak zapewnienia co najmniej 40l/s do zewnętrznego gaszenia pożaru dla kontrolowanych obiektów zgodnie z wyliczoną gęstością obciążenia ogniowego brakującą ilość wody uzupełniono z przeciwpożarowego zbiornika wodnego o pojemności 150 m³. Powyższy zbiornik posiada wyprowadzoną nasadę 1x110 mm do czerpania wody przez pojazdy pożarnicze. Dodatkowo zapewniony jest dojazd do przedmiotowego zbiornika oraz plac manewrowy.

Zbiorniki wodne*			Rodzaj zbiornika / pojemność	Odległość	Lokalizacja / dojazd**
naturalny	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	/	m	
sztuczny	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	przeciwpożarowy / 150 m³	>75 m	Teren zakładu
inne	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	/	m	

Opis, uwagi i załączniki:

Inne informacje dotyczące zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru (rozwiązania zastępcze, odstępstwa, umowy).

* wypełnić w przypadku występowania

** W opisie dojazdu do zbiornika uwzględnić wymagania wynikające z rozporządzenia MSWiA w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę i dróg pożarowych jak dla drogi pożarowej

3. Organizacja ochrony przeciwpożarowej

3.1 Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego (IBP) Obowiązek opracowania IBP ze względu na:

występowanie strefy zagrożenia wybuchem	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
kubatura brutto (strefy) jest większa niż 1000 m³ (IN > 1500 m³, inne – powierzchnia > 1000 m²)	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
ocena obowiązku opracowania instrukcji (czy wymagane jest opracowanie instrukcji)	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
IBP opracowano mimo braku takiego obowiązku	<input type="checkbox"/> tak	

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> nie przedstawiono instrukcji podczas kontroli
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> przedstawiono instrukcję bezpieczeństwa pożarowego budynku

3.1.1 Wwymagane zagadnienia instrukcji bezpieczeństwa pożarowego

WYMAGANE DZIAŁY INSTRUKCJI BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO		Określenie czy jest zawarty w instrukcji	
<input type="checkbox"/>	1. Warunki ochrony przeciwpożarowej, wynikające z przeznaczenia obiektu, sposobu użytkowania, prowadzonego procesu technologicznego, magazynowania (składowania) i jego warunków technicznych, w tym zagrożeniem wybuchem.	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	2. Określenie wyposażenia w urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice oraz sposoby poddawania ich przeglądowi technicznemu i czynnościom konserwacyjnym.	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	3. Sposoby postępowania na wypadek pożaru i innego zagrożenia.	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	4. Sposoby zabezpieczenia prac niebezpiecznych pod względem pożarowym.	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	5. Warunki i organizacja ewakuacji oraz praktyczne sposoby ich sprawdzania.	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	6. Warunki zaznajamiania użytkowników obiektu / pracowników z treścią przedmiotowej instrukcji oraz z przepisami przeciwpożarowymi.	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	7. Zadania i obowiązki w zakresie ochrony przeciwpożarowej dla osób będących ich stałymi użytkownikami.	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	8. Plany obiektów, obejmujące także ich usytuowanie, oraz terenu przyległego, z uwzględnieniem danych graficznych.	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
Opis, uwagi i załączniki:			
DZIAŁ 8 INSTRUKCJI BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO – RZUTY GRAFICZNE		Określić czy element zawarty w instrukcji	
powierzchnia budynku		<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
wysokość budynku		<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
liczby kondygnacji budynku		<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
odległości od obiektów sąsiadujących		<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
parametry pożarowe występujących substancji palnych		<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
gęstości obciążenia ogniowego w strefach pożarowych		<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie

4. Postępowanie kontrolne, administracyjne, egzekucyjne prowadzone przez PSP

Ostatnią kontrolę przestrzegania przepisów przeciwpożarowych przeprowadzono w obiekcie – brak danych.
Działalność gospodarcza rozpoczęta w dniu 23.09.2014 r.

☐ W wyniku kontroli nie prowadzono postępowania administracyjnego, egzekucyjnego.

☒ W wyniku kontroli wszczęto postępowanie administracyjne

Stan realizacji obowiązków wynikających z postępowania administracyjnego:

<input checked="" type="checkbox"/>	Decyzja znak POKZ.5585.8.1.2014 z dnia 02.10.2014 r. (decyzja ZZL), POKZ.5585.8.2.2014 z dnia 02.10.2014 r.	
	Lista nałożonych obowiązków:	Termin realizacji danego obowiązku upłynął:
	1)	1)
	Lista niewykonanych obowiązków:	
	Wszystkie nieprawidłowości zostały usunięte kontrola sprawdzająca w dniu 15.01.2016 r.	
	Upomnienie znak	z dnia
	Tytuł wykonawczy znak	z dnia
	Informacja o zastosowanym środku egzekucyjnym	
Przedstawiono informacje o wykonaniu obowiązków:		
Opis, uwagi i załączniki:		

5. Czynności zabronione

W obiekcie stwierdzono:		
<input checked="" type="checkbox"/>	Używanie otwartego ognia, palenie tytoniu i stosowanie innych czynników mogących zainicjować zapłon materiałów występujących w strefie zagrożenia wybuchem.	<input type="checkbox"/> tak
	Używanie otwartego ognia, palenie tytoniu i stosowanie innych czynników mogących zainicjować zapłon materiałów występujących w miejscach występowania materiałów niebezpiecznych pożarowo.	<input type="checkbox"/> tak
	Użytkowanie instalacji, urządzeń i narzędzi nie sprawnych technicznie lub w sposób niezgodny z przeznaczeniem albo warunkami określonymi przez producenta bądź niepoddawanych wynikających z przepisów prawa budowlanego, jeżeli może się to przyczynić do powstania pożaru wybuchu lub rozprzestrzenienia ognia.	<input type="checkbox"/> tak
	Garażowanie pojazdów silnikowych w obiektach i pomieszczeniach nieprzeznaczonych do tego celu, jeżeli nie opróżniono zbiornika paliwa pojazdu i nie odłączono na stałe zasilania akumulatorowego pojazdu.	<input type="checkbox"/> tak
	Rozgrzewania za pomocą otwartego ognia smoły i innych materiałów w odległości mniejszej niż 5m od obiektu, przyległego do niego składowiska lub placu składowego z materiałami palnymi, przy czym jest dopuszczalne wykonywanie tych czynności na dachach o konstrukcji i pokryciu niepalnym w budowanych obiektach, a w pozostałych jeżeli zostaną zastosowane odpowiednie, przeznaczone do tego celu podgrzewacze	<input type="checkbox"/> tak
	Rozpalanie ognia, wysypywanie gorącego popiołu i żużli lub wypalanie wierzchniej warstwy gleby i traw, w miejscu umożliwiającym zapalenie się materiałów palnych albo sąsiednich obiektów	<input type="checkbox"/> tak
	Składowanie poza budynkami w odległości mniejszej niż 4 m od granicy działki sąsiedniej materiałów palnych w tym pozostałości roślinnych, gałęzi i chrustu	<input type="checkbox"/> tak
	Użytkowanie elektrycznych urządzeń ogrzewczych ustawionych bezpośrednio na podłożu palnym, z wyjątkiem urządzeń eksploatowanych zgodnie z warunkami określonymi przez producenta;	<input type="checkbox"/> tak
	Przechowywanie materiałów palnych oraz stosowanie elementów wystroju i wyposażenia wnętrz z materiałów palnych w odległości mniejszej niż 0,5 m od: a) urządzeń i instalacji, których powierzchnie zewnętrzne mogą nagrzewać się do temperatury przekraczającej 373,15 K (100 °C), b) 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.	<input type="checkbox"/> tak
	Stosowanie na osłony punktów świetlnych materiałów palnych, z wyjątkiem materiałów trudno zapalnych i niezapalnych, jeżeli zostaną umieszczone w odległości co najmniej 0,05 m od żarówki.	<input type="checkbox"/> tak
	Instalowanie opraw oświetleniowych oraz osprzętu instalacji elektrycznych, takich jak wyłączniki, przełączniki, gniazda wtykowe, bezpośrednio na podłożu palnym, jeżeli ich konstrukcja nie zabezpiecza podłoża przed zapaleniem	<input type="checkbox"/> tak
	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 określonych w przepisach techniczno-budowlanych	<input type="checkbox"/> tak
	Składowanie materiałów palnych w pomieszczeniach technicznych, na nieużytkowych poddaszach i strychach oraz na drogach komunikacji ogólnej w piwnicach	<input type="checkbox"/> tak
	Przechowywanie pełnych, niepełnych i opróżnionych butli przeznaczonych do gazów palnych na nieużytkowych poddaszach i strychach oraz w piwnicach	<input type="checkbox"/> tak
	Zamykanie drzwi ewakuacyjnych w sposób uniemożliwiający ich natychmiastowe użycie w przypadku pożaru lub innego zagrożenia powodującego konieczność ewakuacji	<input type="checkbox"/> tak
	Blokowanie drzwi i bram przeciwpożarowych w sposób uniemożliwiający ich samoczynne zamknięcie w przypadku powstania pożaru	<input type="checkbox"/> tak
	lokalizowanie elementów wystroju wnętrz, instalacji i urządzeń w sposób zmniejszający wymiary drogi ewakuacyjnej poniżej wartości wymaganych w przepisach techniczno-budowlanych	<input type="checkbox"/> tak
	Wykorzystywanie drogi ewakuacyjnej z sali widowiskowej lub innej o podobnym przeznaczeniu, w której następuje jednoczesna wymiana publiczności lub użytkowników, jako miejsca oczekiwania na wejście do tej sali	<input type="checkbox"/> tak
	Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do gaśnic i urządzeń przeciwpożarowych	<input type="checkbox"/> tak
	Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do przeciwwybuchowych urządzeń odciążających	<input type="checkbox"/> tak
Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do źródeł wody do celów ppoż.	<input type="checkbox"/> tak	
Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do urządzeń uruchamiających instalacje gaśnicze i sterujących takimi instalacjami oraz innymi instalacjami wpływającymi na stan bezpieczeństwa pożarowego obiektu	<input type="checkbox"/> tak	

9. Sprawność techniczna i funkcjonalna urządzeń przeciwpożarowych

Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: Oświetlenie awaryjne ewakuacyjne

<input type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	28.06.2018 r.		Imię i nazwisko sprawdzającego	Sławomir Perdek
	Numer protokołu	b/n		Nazwa firmy/adres	Serwis ppoż. JANECEK Sieradz ul. Złota 37
	Uwagi konserwatora	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:		
	Uwagi kontrolującego	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:		
	Opis urządzenia:				
	W trakcie kontroli przeprowadzono / nie przeprowadzono próby zadziałania przedmiotowej instalacji.				
Opis, uwagi i załączniki:					

Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: Przeciwpowozowy wyłącznik prądu

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	15.12.2017 r.		Imię i nazwisko sprawdzającego	Tomasz Maciejewski
	Numer protokołu	b/n		Nazwa firmy/adres	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Wieluń ul. Zamenhofa 17
	Uwagi konserwatora	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:		
	Uwagi kontrolującego	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:		
	Opis urządzenia: przeciwpowozowy wyłącznik prądu				
	W trakcie kontroli przeprowadzono / nie przeprowadzono próby zadziałania przedmiotowej instalacji.				
Opis, uwagi i załączniki: Przeciwpowozowy wyłącznik prądu zlokalizowany jest na budynku sortowni od strony wschodniej oraz budynku socjalno-biurowym od strony północnej.					
Opis, uwagi i załączniki:					

Stan wyposażenia, sprawność techniczna i funkcjonalna gaśnic

<input checked="" type="checkbox"/>	Stan wyposażenia: Gaśnice proszkowe 2, 4 i 6 kg. ABC oraz 5 dm ³ GS. Długość dojścia nie przekracza 30 m.				
	Data przeglądu / konserwacji	02.2018 r.		Imię i nazwisko sprawdzającego	Dawid Janeczek
	Numer protokołu przeglądu warsztatowego / remontu			Nazwa firmy/adres	Serwis ppoż. JANECEK Sieradz ul. Złota 37
	Prawidłowość lokalizacji	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:		
	Oznakowanie	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:		
	Uwagi i załączniki:				
	Opis urządzenia: 2 x 2 kg ABC, 2 x 4 kg ABC, 4 x 6 kg ABC, 1 x 5 dm ³ GS BC				
Uwagi i załączniki: Gaśnice posiadają aktualny przegląd techniczny ważny do dnia 02.2019 r.					

Nazwa instalacji użytkowej: odgromowa

X	Data badania/protokołu	05.2017 r.	Imię i nazwisko	Henryk Golec
	Numer protokołu	11/2017	Numer uprawnień	243/E/Gr-1/141/2016 243/D/Gr-1/054/2016
	Uwagi konserwatora	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Uwagi kontrolującego	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Uwagi i załączniki:	Bez uwag		

Nazwa instalacji użytkowej: Sprawność przewodów kominowych,

dymowych oraz wentylacji grawitacyjnej

X	Data badania/protokołu	12.02.2018	Imię i nazwisko	Andrzej Konieczny -- mistrz kominarski
	Numer protokołu	29/18	Numer uprawnień	
	Uwagi konserwatora	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Uwagi kontrolującego	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Uwagi i załączniki:	Protokół bez uwag. Kotłownia zlokalizowana w budynku socjalno - administracyjnym. Kocioł grzewczy na paliwo stałe. Kotłownia i skład opału wydzielony pożarowo i zamykany drzwiami przeciwpożarowymi.		

WYKAZ STWIERDZONYCH NIEPRAWIDŁOWOŚCI

1.	Brak protokołu z wydajności i ciśnienia zewnętrznych hydrantów ppoż.	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
----	--	--

W związku ze stwierdzonymi nieprawidłowościami:

- Na podstawie art. Ustawy z dnia 20 maja 1971 r. Kodeks Wykroczeń (Dz. U z 2015 r., poz. 1094 t. j.) Pan im. Ojca (nr dowodu osobistego) zam. ukarano mandatem karnym w wysokości (słownie 00/100). Ukazany został poinformowany o możliwości odmowy przyjęcia mandatu karnego.
- lub
- W przypadku odmowy przyjęcia mandatu należy w niniejszej rubryce poczynić o tym wzmiankę oraz umieścić dane konieczne do sporządzenia wniosku do sądu o ukaranie.
- lub
- Na podstawie art. 41 Ustawy z dnia 20 maja 1971 r. Kodeks Wykroczeń (Dz. U z 2015 r., poz. 1094 t. j.) pouczone kontrolowanego o konieczności (opis obowiązków wynikających z przepisów ochrony przeciwpożarowej na podstawie których kontrolowany podlega karze aresztu, grzywny lub nagany).

Inne ustalenia:

13. Uwagi i zastrzeżenia wniesione przez kontrolowanego

Brak

Na tym protokół zakończono.

Kontrolowany został poinformowany o przysługującym mu prawie wniesienia umotywowanych zastrzeżeń do protokołu. Protokół spisano na 15 stronach w 3-ch jednobrzmiących egzemplarzach i po zapoznaniu się z jego treścią podpisano bez zastrzeżeń - z zastrzeżeniami.

Jeden egzemplarz protokołu pozostawiono kontrolowanemu.

[Podpis]

[Podpis]

st. sekc. Dawid Łepiński
natchm. - kierownik

[Podpis]

(podpis z podaniem imienia, nazwiska i stanowiska służbowego kontrolowanego)

(podpis z podaniem imienia, nazwiska stanowiska służbowego kontrolującego)

Referat ds. Zastępcy Głównego Gospodarcza i Korupcja KPP w Wieloniu

Grzegorz Bartnicki