



**KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Kościanie**
ul. Bączkowskiego 5a, 64-000 Kościan

Znak sprawy PZ.5585.27.19.2018

Przysieka Polska, dnia 21 czerwca 2021 r.

Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Kościanie	
wpł.	21. CZE. 2021
942 / 82	<i>[Signature]</i>
Egz. nr <i>2</i>	

PROTOKÓŁ ustaleń z czynności kontrolno-rozpoznawczych

Na podstawie art. 23 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 1123 z późn. 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 17.06.2021 r. do 21.06.2021 r.

przez

- 1) mł. bryg. Piotr Hegyi – starszy specjalista w sekcji ds. kontrolno-rozpoznawczych, legitymacja służbowa nr 2/2015, wydana przez Komendanta Powiatowego PSP w Kościanie,
- 2) kpt. Bartosz Napierała – starszy specjalista w sekcji ds. kontrolno-rozpoznawczych, legitymacja służbowa nr 4/2019, wydana przez Komendanta Powiatowego PSP w Kościanie,

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

legitymującego/cych się upoważnieniem numer PZ.5585.27.16.2018 z dnia 9.06.2021 r., wydanym przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Kościanie oraz:

- 1) st. kpt. Aleksandra Guzik – z-ca naczelnika wydziału kontrolno-rozpoznawczego Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu, legitymacja służbowa nr 74/2018, wydana przez Komendanta Miejskiego PSP w Poznaniu,
- 2) kpt. Robert Niestrata – starszy specjalista w wydziale kontrolno-rozpoznawczym Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Koninie, legitymacja służbowa nr 10/2016, wydana przez Komendanta Miejskiego PSP w Koninie,
- 3) mł. asp. Piotr Gładysz – starszy inspektor w wydziale operacyjnym Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu, legitymacja służbowa nr 5/1/2021, wydana przez Komendanta Miejskiego PSP w Koninie,
- 4) asp. Łukasz Spurtacz – dowódca zmiany w Jednostce Ratowniczo-Gaśniczej Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu, legitymacja służbowa nr 36/2020, wydana przez Komendanta Miejskiego PSP w Poznaniu,
- 5) mł. ogn. Błażej Wiącek – operator sprzętu w Jednostce Ratowniczo-Gaśniczej Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu, legitymacja służbowa nr 102/2014, wydana przez Komendanta Miejskiego PSP w Poznaniu,

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

legitymującego/cych się upoważnieniem numer WZ.0754.28.3.2021 z dnia 9.06.2021 r., wydanym przez Wielkopolskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej



**KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ**
w Kościanie woj. wielkopolskie

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Kościan, dn. 03.07.2021 r.

SAMODZIELNE STANOWISKO PRACY
DS. ORGANIZACYJNYCH

[Signature]
Małgorzata Dudek

zostały przeprowadzone czynności kontrolno-rozpoznawcze w:

ul. Przemysłowa 16, Przysieka Polska, 64-030 Śmigiel

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

Nazwa i adres kontrolowanego	Imię i nazwisko osoby upoważnionej do reprezentowania kontrolowanego oraz podstawa i zakres upoważnienia
[REDAKTOWANE]	[REDAKTOWANE]

Czynności kontrolno-rozpoznawcze przeprowadzono w obecności:

Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego	Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego
[REDAKTOWANE]	[REDAKTOWANE]

Zakres czynności kontrolno-rozpoznawczych dotyczył:

- 1) kontrola przestrzegania przepisów przeciwpożarowych;
- 2) ocena zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej rozwiązań technicznych zastosowanych w obiekcie budowlanym;
- 3) ocena zgodności wykonania obiektu budowlanego z projektem budowlanym;
- 4) ustalanie spełnienia wymogów bezpieczeństwa w zakładzie o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej lub zakładzie o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, na zasadach ustalonych dla kontroli w art. 260 oraz art. 269a ustawy z dnia 27 kwietnia 2004 r. Prawo ochrony środowiska;
- 5) rozpoznawanie możliwości i warunków prowadzenia działań ratowniczych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej;
- 6) rozpoznawanie innych miejscowych zagrożeń;
- 7) wstępne ustalanie nieprawidłowości, które przyczyniły się do powstania pożaru oraz okoliczności jego rozprzestrzenienia się;
- 8) zbieranie informacji niezbędnych do wykonania analizy poważnej awarii przemysłowej i formułowania zaleceń dla prowadzącego zakład;
- 9) postępowanie z substancjami kontrolowanymi, nowymi substancjami i fluorowanymi gazami cieplarnianymi, w rozumieniu ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. 884), wykorzystywanymi w ochronie przeciwpożarowej, a także systemami ochrony przeciwpożarowej oraz gaśnicami zawierającymi substancje kontrolowane, nowe substancje lub fluorowane gazy cieplarniane lub od nich uzależnionymi;
- 10) oceny spełniania wymagań przepisów dotyczących ochrony przeciwpożarowej w miejscach zbierania, przetwarzania oraz wytwarzania odpadów lub warunków ochrony przeciwpożarowej określonych przy wydawaniu zezwolenia na zbieranie odpadów, zezwolenia na przetwarzanie odpadów, pozwolenia na wytworzenie odpadów uwzględniającego przetwarzanie odpadów oraz pozwolenia na wytworzenie odpadów.

Informacje dodatkowe dotyczące zakresu czynności kontrolno-rozpoznawczych:

- kontrola w związku z wydanym w dniu 9 czerwca 2021 r. postanowieniem o wznowieniu postępowania w sprawie zakończonej decyzją ostateczną Komendanta Powiatowego PSP w Kościanie z dnia 12 maja 2021 r. znak PZ.5585.27.12.2018 w sprawie nakazania wykonania obowiązków z zakresu ochrony przeciwpożarowej.

Wykaz kontrolowanych obiektów, terenów i urządzeń:

1. hala produkcyjno-magazynowa
2. plac magazynowy, na którym prowadzony jest proces zbierania oraz przetwarzania odpadów

KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Kościanie woj. wielkopolskie

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

SAMODZIELNE STANOWISKO PRACY
DS. ORGANIZACYJNYCH

Kościan, dn. 05.07.2021 r.

PODCZAS CZYNNOŚCI KONTROLNO-ROZPOZNAWCZYCH USTALONO, CO NASTĘPUJE:

1. Odpowiedzialność za realizację obowiązków z zakresu ochrony przeciwpożarowej:

Właściciel terenu (wpisać również adres korespondencyjny jeżeli jest inny)	Użytkownik terenu (wpisać również adres korespondencyjny jeżeli jest inny)
[REDAKTOWANE]	[REDAKTOWANE] ul. Przemysłowa 16, Przysieka Polska 64-030 Śmigiel
Zarządca budynku:	Faktycznie władający budynkiem: [REDAKTOWANE] ul. Przemysłowa 16, Przysieka Polska 64-030 Śmigiel
<input type="checkbox"/> nie dotyczy – użytkownik jest właścicielem budynku <input type="checkbox"/> kontrolowany oświadczył, że nie ma zawartej umowy <input type="checkbox"/> nie przedstawiono umowy podczas kontroli	<input type="checkbox"/> umowa jest zawarta i określa w/w zakres <input checked="" type="checkbox"/> umowa nie określa w/w zakresu <input type="checkbox"/> inna umowa (najmu, dzierżawy, trwałego zarządu)
Dane dotyczące umowy: Umowa dzierżawy nieruchomości nr (b/n) z dnia 1 stycznia 2009 r., aneksowana w dniu 15.04.2019 r. – kopia w załączeniu zawarta na okres: <input type="checkbox"/> czas określony do dnia <input checked="" type="checkbox"/> nie czas nieokreślony Obowiązki określone w umowie (przytoczenie zapisów umowy): brak	

2. Charakterystyka pożarowa obiektów:

Przedmiotem niniejszej kontroli jest budynek produkcyjno – magazynowy wraz z przyległym terenem, na którym w dniu kontroli magazynowane były m.in. odpady palne. Kontrolowana nieruchomość położona jest na działce o nr ewid. 469/4 o powierzchni 6,6197 ha. W trakcie kontroli stwierdzono, że na terenie zewnętrznym (poza budynkiem PM) magazynowane były odpady palne jak i niepalne. Z uwagi na brak zachowania minimalnych odległości pomiędzy stosami z odpadami palnymi, przyjęto, że cały plac magazynowy wraz z budynkiem PM stanowi jedną strefę pożarową.

W ramach prowadzonych czynności kontrolowany przedłożył „Stan odpadów palnych na dzień 18.06.2021 r.”, który stanowi załącznik do protokołu.

W trakcie kontroli stwierdzono, że w stosach z odpadami palnymi znajdują się m.in. tworzywa sztuczne, opony, pianki, tekstylia, drewno itp. Biorąc pod uwagę ciepło spalania tworzyw sztucznych, opon, pianek i innych niesklasyfikowanych odpadów na potrzeby obliczeń maksymalnych ilości odpadów jakie mogą być magazynowane na kontrolowanym terenie, przyjęto uśrednioną wartość ciepła spalania magazynowanych odpadów - 20 MJ/kg.

Biorąc pod uwagę powierzchnię działki tj. 66197 m², średnie ciepło spalania 20 MJ/m² oraz masę odpadów palnych, która łącznie wynosi ~18300 Mg, gęstość obciążenia ogniowego dla strefy pożarowej, obejmującej powierzchnię działki o nr ewid. 469/4 wynosi powyżej 4000MJ/m².

Odpady palne nie są magazynowane na terenie całej działki co zostało przedstawione w załączniku (nalot bezzałogowym statkiem powietrznym, przeprowadzony w dniu 18.06.2021 r.). Analizując materiał z nalotu oraz stwierdzony stan faktyczny w dniu prowadzonych czynności stwierdzono, że odpady palne znajdują się na prawie całym terenie działki, z wyłączeniem parkingu, terenu przed budynkiem biurowym i drogi pożarowej.

Dane techniczne budynku produkcyjno-magazynowego na podstawie inwentaryzacji opracowanej przez mgr inż. arch. Łukasz Michałak (opr. bud. 49/WPOKK/2013) w lutym 2015 r.

W trakcie kontroli stwierdzono, że odpady palne magazynowane są w odległości 12 m od skrajni torów kolejowych.

2.1 Dane podstawowe:

Dane techniczne obiektu

Określenie sposobu użytkowania kwalifikacja pożarowa obiektu	budynek produkcyjno-magazynowy		
Data budowy / pozwolenia na użytkowanie	b/d	Kubatura całkowita budynku	~ 98 480,0
Kondygnacji nadziemnych / podziemnych	1	Powierzchnia zabudowy	13 340,6 m ²
Wysokość budynku	8,8 m	Powierzchnia całkowita budynku	b/d
Długość budynku / szerokość	182,0	Powierzchnia użytkowa budynku	12 310,0 m ²
Budynek jest wolnostojący	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	Liczba klatek schodowych w budynku
0			
Opis, uwagi i załączniki:			

KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Kościanie woj. wielkopolskie

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Kościan, dn. 05.07.2021

SAMODZIELNE STANOWISKO PRACY
D.S. ORGANIZACYJNYCH

Małgorzata Pudek

2.2 Rozwiązania zamienne i zastępcze oraz odstępstwa od przepisów zastosowane w obiekcie nr 1 - wg wykazu kontrolowanych obiektów ze str. 1 - nie dotyczy

2.3 Podział na strefy pożarowe

Budynek wraz z placem magazynowym, na którym znajdują się odpady palne stanowią jedną strefę pożarową	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	Liczba stref pożarowych	1
Pomieszczenia wydzielone pożarowo	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	Pomieszczenie kotłowni z kotłem na paliwo stałe o mocy 125 kW wydzielone pożarowo, ścianami murowanymi o klasie odporności ogniowej REI 120, drzwi przeciwpożarowe prowadzące do kotłowni o klasie odporności ogniowej EI 60, brama przeciwpożarowa wyposażona w system sterowania o klasie odporności ogniowej EI 60.	
Kategoria zagrożenia ludzi		Produkcyjno-magazynowe i inwentarskie		Klasa odporności pożarowej budynku
ZL I	<input type="checkbox"/>	$Q \leq 500 \text{ MJ/m}^2$	<input type="checkbox"/>	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>
ZL II	<input type="checkbox"/>	$500 \leq Q \leq 1000 \text{ MJ/m}^2$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Nie ustalono (brak dok. techn.)
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"/>	
ZL V	<input type="checkbox"/>	$Q > 4000 \text{ MJ/m}^2$	<input checked="" type="checkbox"/>	
Nazwa strefy pożarowej	ZL / PM / IN	powierzchnia	Lokalizacja (kondygnacja)	Opis
Strefa Pożarowa	PM	66197 m ²	1 (dla budynku PM)	Strefę pożarową stanowi budynek wraz z przyległym placem magazynowym, obejmującym całą działkę o nr ewid. 469/4
<input checked="" type="checkbox"/>	Element konstrukcyjny	Materiał / technologia	Klasa odporności ogniowej, uwagi, opis	
	główna konstrukcja nośna	Śłupy żelbetowe	(-)	
	ściana zewnętrzna	Prefabrykowane płyty żelbetowe, ściany szczytowe murowane z cegły z widocznymi pilastrami o konstrukcji żelbetowej, ściana podłużna przy sąsiadującej hali - częściowo ściana murowana, , częściowo okładzina z blach trapezowej, blachy płaskiej	(-)	
	ściana wewnętrzna	murowana	(-)	
	stropodach	Wiązary żelbetowe pokryte papą,	(-)	
	konstrukcja dachu	stalowa	(-)	
	przekrycie dachu	-	(-)	
	Opis, uwagi i załączniki: budynek oddzielony od budynku socjalno-biurowego ścianą murowaną o klasie odporności ogniowej REI 60, który jest poza zakresem niniejszej kontroli.			

2.4 Warunki ewakuacji

Maksymalna liczba osób w obiekcie	30 pracowników produkcyjnych	Liczba wyjść ewakuacyjnych z budynku	6 bram przesuwanych, 1 brama dwuskrzydłowa oraz 1 brama do części warsztatowej. W 3 bramach znajdują się drzwi ewakuacyjne.
Uwagi dotyczące liczby osób na poszczególnych kondygnacjach i pomieszczeniach: bez uwag		<input checked="" type="checkbox"/> wszystkie 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:	
Uwagi dotyczące długości dojścia lub przejścia ewakuacyjnego: bez uwag			
Uwagi dotyczące poziomych i pionowych dróg ewakuacyjnych: bez uwag			
Uwagi dotyczące przejść ewakuacyjnych: bez uwag			

Ilość miejsc noclegowych*	n/d	
Czas pobytu ludzi*	<input type="checkbox"/> ≤ 3 doby	<input type="checkbox"/> > 3 doby
Stalych użytkowników w obiekcie	10 osób	
Oznakowanie znakami ewakuacyjnymi**	<input checked="" type="checkbox"/> prawidłowe	<input type="checkbox"/> nieprawidłowe
Opis, uwagi i załączniki:		

*Dot. budynków zakwalifikowanych do ZLV

**Zgodnie z art. 4 ust 2 pkt 3) i 4) Rozporządzenia MSWiA w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów.

2.5 Materiały niebezpieczne pożarowo oraz pomieszczenia zagrożone wybuchem

Materiały niebezpieczne pożarowo			<input checked="" type="checkbox"/> stwierdzono*	<input type="checkbox"/> nie stwierdzono
Uwagi:	ilość	Miejsce i sposób przechowywania / magazynowania	Skrócony opis procesu technologicznego (jeżeli występuje):	
1. Butle z gazem płynnym propan butan	19 x 11 kg	Hala produkcyjna – butle zasłające palnika do cięcia złomu		
Opis, uwagi i załączniki:				
Zbiorniki na paliwa płynne			<input checked="" type="checkbox"/> stwierdzono*	<input checked="" type="checkbox"/> nie stwierdzono
Uwagi:	ilość	Miejsce i sposób przechowywania / magazynowania	Odległość od innych obiektów	
1. Zbiornik z olejem napędowym na potrzeby własne o poj. 5 m ³	1	Zbiornik zlokalizowany po wschodniej stronie hali PM, usytuowany od granicy działki i budynku PM w odległości większej niż 5 m.		
Opis, uwagi i załączniki:				
Pomieszczenia zagrożone wybuchem:			<input type="checkbox"/> stwierdzono*	<input checked="" type="checkbox"/> nie stwierdzono
Materiały mogące wytworzyć mieszaniny wybuchowe	ilość	Miejsce i sposób przechowywania / magazynowania	Skrócony opis procesu technologicznego (jeżeli występuje):	
1.				
Ocena zagrożenia wybuchem			<input type="checkbox"/> opracowano	<input type="checkbox"/> nie opracowano
Opis, uwagi i załączniki:				

* W przypadku występowania należy wypełnić komórki znajdujące się poniżej

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 checked="" type="checkbox"/> nie
kubatura brutto (strefy) jest większa niż 1000 m ³ (IN > 1500 m ³ , inne – powierzchnia > 1000 m ²)	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
ocena obowiązku opracowania instrukcji (czy wymagane jest opracowanie instrukcji)	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
IBP opracowano mimo braku takiego obowiązku	<input type="checkbox"/> tak	

<input 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 Wymagane zagadnienia instrukcji bezpieczeństwa pożarowego

WYMAGANE DZIAŁY INSTRUKCJI BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO		Określenie czy jest zawarty w instrukcji	
<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	2. Określenie wyposażenia w urządzenie przeciwpożarowe i gaśnice oraz sposoby poddawania ich przeglądów technicznym i czynnościom konserwacyjnym.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	3. Sposoby postępowania na wypadek pożaru i innego zagrożenia.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	4. Sposoby zabezpieczenia prac niebezpiecznych pod względem pożarowym.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	5. Warunki i organizacja ewakuacji oraz praktyczne sposoby ich sprawdzania.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	6. Warunki zaznajamiania użytkowników obiektu / pracowników z treścią przedmiotowej instrukcji oraz z przepisami przeciwpożarowymi.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	7. Zadania i obowiązki w zakresie ochrony przeciwpożarowej dla osób będących ich stałymi użytkownikami.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie

KOMENDA POWIATOWA ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ

w Kościanie woj. wielkopolskie Kościan, dn. 05.09.2021.

SAMODZIELNE STANOWISKO PRACY
DS. ORGANIZACYJNYCH

8. Plany obiektów, obejmujące także ich usytuowanie, oraz terenu przyległego, z uwzględnieniem danych graficznych.	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> nie
wysokość budynku	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
liczby kondygnacji budynku	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> n/dot*
gęstości obciążenia ogniowego w strefach pożarowych	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> n/dot*
kategorie zagrożeń ludzi	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
przewidywane liczby osób na każdej kondygnacji	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
przewidywane liczby osób w poszczególnych pomieszczeniach	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
lokalizacja pomieszczeń i przestrzeni – stref zagrożenia wybuchem	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> n/dot*
podział obiektu na strefy pożarowe	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
warunki ewakuacji – ze wskazaniem kierunków ewakuacji	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
warunki ewakuacji – wyjścia ewakuacyjne	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
miejsca usytuowania hydrantów wewnętrznych	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
miejsca usytuowania gaśnic	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
miejsca usytuowania urządzeń ppoż.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
miejsca usytuowania przeciwpożarowych wyłączników prądu	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
miejsca usytuowania kurków głównych instalacji gazowej	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
miejsca usytuowania materiałów i pomieszczeń niebezpiecznych pożarowo	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> n/dot*
miejsca usytuowania elementów sterujących urządzeniami ppoż.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
dojścia do dźwигów dla ekip ratowniczych	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> n/dot*
hydranty zewnętrzne oraz inne źródła wody do celów ppoż.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
drogi pożarowe i dojazdowe, wjazdy na teren ogrodzony	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
Opis, uwagi i załączniki:	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
Przedłożona instrukcja bezpieczeństwa pożarowego nie odzwierciedla stanu faktycznego. IBP opracowana została na podstawie operatu przeciwpożarowego, który nie został jeszcze wdrożony na terenie zakładu. KP PSP w Kościanie do dnia niniejszej kontroli nie prowadziła czynności kontrolno – rozpoznawczych w trybie art. 43 ustawy o odpadach.		

*n/dot – nie dotyczy

3.1.2 Informacje podstawowe o instrukcji bezpieczeństwa pożarowego

Imię i nazwisko autora instrukcji (dodatkowo adres osoby/firmy oraz nazwa firmy)	Bartosz Czamecki		
Posiadane kwalifikacje:	inspektor ochrony przeciwpożarowej (SIOP.55.2019.5.6 SA PSP Poznań)		
Opis, uwagi i załączniki:			
Miejsce dostępu do IBP dla służb ratowniczych	portiernia		
Opis, uwagi i załączniki:			
Obiekt podlega obowiązkowi przekazania instrukcji	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	
Wykonano obowiązek	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	
Data przekazania	Uwagi:		
Forma przekazania instrukcji			
Data opracowania instrukcji	15 stycznia 2021 r.	Data zapoznania użytkowników budynku	23 lutego 2021 r.
Data ostatniej aktualizacji	n/d	Liczba zapoznanych użytkowników	40
Opis, uwagi i załączniki: Część graficzna instrukcji bezpieczeństwa pożarowego zawiera plan sytuacyjny stanowiący kopię rys. nr 0.1 z operatu przeciwpożarowego opracowanego przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Andrzeja Króla w grudniu 2019 r.			

3.1.3 Praktyczne sprawdzanie organizacji oraz warunków ewakuacji

Wykonano obowiązek	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	Uwagi: brak obowiązku, nie przeprowadzano ćwiczeń
Data próbnej ewakuacji			
Zawiedzenie z dnia			

3.1.4 Zapoznanie pracowników z przepisami przeciwpożarowymi

Imię i nazwisko realizującego obowiązek	Bartosz Czamecki	Posiadane uprawnienia ppoż.*	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
Opis, uwagi i załączniki: przedstawiono zaświadczenia o ukończeniu szkolenia z zakresu ochrony przeciwpożarowej, szkolenie prowadził Bartosz Czamecki				

*uprawnienia wynikające z art. 4 ust 2a lub 2b Ustawy o ochronie przeciwpożarowej potwierdzone stosownym dokumentem (kserokopia uprawnień, zaświadczenie o odbytym szkoleniu)

KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Kościanie woj. wielkopolskie

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Kościan, dn. 05.07.2021.

SAMODZIELNE STANOWISKO PRACY
DS. ORGANIZACYJNYCH

3.1.5 Instrukcja postępowania na wypadek pożaru wraz z wykazem numerów alarmowych

<input type="checkbox"/>	Miejsce umieszczenia Instrukcji	hala produkcyjno-magazynowa – bez uwag
	Uwagi: brak	

4. Postępowanie kontrolne, administracyjne, egzekucyjne prowadzone przez PSP

Ostatnią kontrolę przestrzegania przepisów przeciwpożarowych przeprowadzono w obiekcie w dniach 10-12.03.2021 r. (protokół znak PZ.5585.27.10.2018)

- W wyniku kontroli nie prowadzono postępowania administracyjnego, egzekucyjnego.
 W wyniku kontroli wszczęto postępowanie.*

W dniu 9 czerwca 2021 r. Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Kościanie pismem o sygn. PZ.5585.27.15.2018 wydał postanowienie o wznowieniu postępowania w sprawie zakończonej decyzją ostateczną Komendanta Powiatowego PSP w Kościanie z dnia 12 maja 2021 r. znak PZ.5585.27.12.2018 w sprawie nakazania wykonania obowiązków z zakresu ochrony przeciwpożarowej.

5. Czynności zabronione

W obiekcie stwierdzono:		
<input type="checkbox"/>	Używanie otwartego ognia, palenie tytoniu i stosowanie innych czynników mogących zainicjować zapłon materiałów występujących w strefie zagrożenia wybuchem.	<input type="checkbox"/> tak
<input type="checkbox"/>	Używanie otwartego ognia, palenie tytoniu i stosowanie innych czynników mogących zainicjować zapłon materiałów występujących w miejscach występowania materiałów niebezpiecznych pożarowo.	<input type="checkbox"/> tak
<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	Garazowanie 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
<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	Rozpalanie ognia, wysypywanie gorącego popiołu i żuźla lub wypalanie wierzchniej warstwy gleby i traw, w miejscu umożliwiającym zapalenie się materiałów palnych albo sąsiednich obiektów	<input type="checkbox"/> tak
<input checked="" type="checkbox"/>	Składowanie poza budynkami w odległości mniejszej niż 4 m od granicy działki sąsiedniej materiałów palnych w tym pozostałości roślinnych, gałęzi i chrustu	<input checked="" type="checkbox"/> tak
<input type="checkbox"/>	Użytkowanie elektrycznych urządzeń ogrzewczych ustawionych bezpośrednio na podłożu palnym, z wyjątkiem urządzeń eksploatowanych zgodnie z warunkami określonymi przez producenta;	<input type="checkbox"/> tak
<input checked="" type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	Instalowanie opraw oświetleniowych oraz osprzętu instalacji elektrycznych, takich jak wyłączniki, przelączniki, gniazda wtykowe, bezpośrednio na podłożu palnym, jeżeli ich konstrukcja nie zabezpiecza podłoża przed zapaleniem	<input type="checkbox"/> tak
<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	Składowanie materiałów palnych w pomieszczeniach technicznych, na nieużytkowych poddaszach i strychach oraz na drogach komunikacji ogólnej w piwnicach	<input type="checkbox"/> tak
<input type="checkbox"/>	Przechowywanie pełnych, niepełnych i opróżnionych butli przeznaczonych do gazów palnych na nieużytkowych poddaszach i strychach oraz w piwnicach	<input type="checkbox"/> tak
<input type="checkbox"/>	Zamykanie drzwi ewakuacyjnych w sposób uniemożliwiający ich natychmiastowe użycie w przypadku pożaru lub innego zagrożenia powodującego konieczność ewakuacji	<input type="checkbox"/> tak
<input type="checkbox"/>	Blockowanie drzwi i bram przeciwpożarowych w sposób uniemożliwiający ich samoczynne zamknięcie w przypadku powstania pożaru	<input type="checkbox"/> tak
<input type="checkbox"/>	Lokalizowanie elementów wystroju wnętrz, instalacji i urządzeń w sposób zmniejszający wymiary drogi ewakuacyjnej poniżej wartości wymaganych w przepisach techniczno-budowlanych	<input type="checkbox"/> tak
<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do gaśnic i urządzeń przeciwpożarowych:	<input type="checkbox"/> tak
<input type="checkbox"/>	Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do przeciwwybuchowych urządzeń odciążających	<input type="checkbox"/> tak
<input type="checkbox"/>	Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do źródeł wody do celów ppoz.	<input type="checkbox"/> tak

KOMENDA POWIATOWA ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
 PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ

w Kościanie woj. wielkopolskie

Kościan, dn. 05.07.2021r.

SAMODZIELNE STANOWISKO PRACY
 DS. ORGANIZACYJNYCH

Uniemożliwienie 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
Uniemożliwienie lub ograniczanie dostępu do wyjść ewakuacyjnych albo okien dla ekip ratowniczych	<input type="checkbox"/> tak
Uniemożliwienie lub ograniczanie dostępu do wyłączników i tablic rozdzielczych prądu elektrycznego oraz kurków głównych instalacji gazowej	<input type="checkbox"/> tak
Uniemożliwienie lub ograniczanie dostępu do krat zewnętrznych i okiennic, które zgodnie z przepisami techniczno-budowlanymi powinny otwierać się od wewnątrz mieszkania lub pomieszczenia	<input type="checkbox"/> tak
Napełnianie gazem płynnym butli na stacjach paliw, stacjach gazu płynnego i w innych obiektach nieprzeznaczonych do tego celu	<input type="checkbox"/> tak
Dystrybucja i przeładunek ropy naftowej i produktów naftowych w obiektach i na terenach nieprzeznaczonych do tego celu	<input type="checkbox"/> tak
Opis, uwagi i załączniki: 1. Paliwa odpady magazynowane w odległości mniejszej niż 4 m od granicy działki.	

6. Ocena dotycząca występowania elementów zagrożenia życia ludzi

<input type="checkbox"/>	1) szerokość przejścia, dojścia lub wyjścia ewakuacyjnego albo biegu bądź spocznika klatki schodowej służącej ewakuacji, mniejsza o ponad jedną trzecią od określonej w przepisach techniczno-budowlanych: brak drzwi ewakuacyjnych z budynku socjalno-biurowego spełniających przepisy techniczno-budowlane	<input type="checkbox"/> tak
	2) długość przejścia lub dojścia ewakuacyjnego większa o ponad 100 % od określonej w przepisach techniczno-budowlanych.	<input type="checkbox"/> tak
	3) występowanie w pomieszczeniu strefy pożarowej zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL I, ZL II lub ZL V albo na drodze ewakuacyjnej okładziny sufitu lub sufitu podwieszonoego z materiału łatwo zapalnego lub kapiącego pod wpływem ognia, bądź wykładziny podłogowej z materiału łatwo zapalnego.	<input type="checkbox"/> tak
<input type="checkbox"/>	4) występowanie w pomieszczeniu strefy pożarowej zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL I, ZL II lub ZL V albo na drodze ewakuacyjnej okładziny ściiennej z materiału łatwo zapalnego na drodze ewakuacyjnej, jeżeli nie zapewniono dwóch kierunków ewakuacji;	<input type="checkbox"/> tak
	5) niewydzielenie ewakuacyjnej klatki schodowej budynku wysokiego innego niż mieszkalny lub wysokościowego, w sposób określony w przepisach techniczno-budowlanych;	<input type="checkbox"/> tak
	6) niezabezpieczenie przed zadymieniem dróg ewakuacyjnych wymienionych w przepisach techniczno-budowlanych, w sposób w nich określonych;	<input type="checkbox"/> tak
	7) brak wymaganego oświetlenia awaryjnego w odniesieniu do strefy pożarowej zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL I, ZL II lub ZL V albo na drodze ewakuacyjnej prowadzącej z tej strefy na zewnątrz budynku.	<input type="checkbox"/> tak
	8)	<input type="checkbox"/> tak
	Uzupełnienie informacji dotyczących zagrożenia życia ludzi (opis) / załączniki:	

7. Ocena dotycząca występowania nieprawidłowości powodujących bezpośrednio niebezpieczeństwo powstania pożaru

<input type="checkbox"/>	Uzupełnienie informacji dotyczących bezpośredniego niebezpieczeństwa powstania pożaru (opis) / załączniki:	<input type="checkbox"/> tak
--------------------------	--	------------------------------

8. Wyposażenie obiektów w urządzenia przeciwpożarowe

nr	Rodzaj urządzenia	Wymagalność	Wyposażenie	
1	Stale urządzenia gaśnicze	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
2	Urządzenia transmisji alarmu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
3	System sygnalizacji pożarowej	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
4	Dźwiękowy system ostrzegawczy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
5	Hydranty wewnętrzne	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
6	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
7	Instalacja oświetlenia ewakuacyjnego	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
8	Wentylacja pożarowa (garaż)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
9	Urządzenia do usuwania dymu i ciepła	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
10	Urządzenia zapobiegające zadymieniu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
11	Bramy i zamknięcia pożarowe wyposażone w systemy sterowania	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
Opis, uwagi i załączniki: brak wyposażenia budynku Budynek PM wyposażony został w hydranty wewnętrzne 25 z węzłem półsłupowym, które nie obejmują swym zasięgiem całej powierzchni budynku. Z uwagi na to, że cały teren stanowi jedną strefę pożarową o gęstości obciążenia ogniowego powyżej 4000MJ/m ² , budynek PM należy wyposażyć w hydranty wewnętrzne 52 z węzłem płaskokładanym. Budynek PM z pomieszczeniami o powierzchni powyżej 2000 m ² nie został wyposażony w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne.				

9. Sprawność techniczna i funkcjonalna urządzeń przeciwpożarowych

Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: przeciwpożarowy wyłącznik prądu

□	Data badania/protokołu	1.03.2021 r.	Imię i nazwisko sprawdzającego	Robert Sobierajewicz
	Numer protokołu	01/03.2021	Nazwa firmy/adres	Energo Zakład Elektryczny Robert Sobierajewicz ul. Polna 11, Stare Oborzyska 64-000 Kościan
	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 przeprowadzone / nie przeprowadzono próby zadziałania przedmiotowej instalacji.		
Opis, uwagi i załączniki: wyłącznik zlokalizowany przy stacji transformatorowej dla całego zakładu, wyłącznik sprawny technicznie – bez uwag				

Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: brama przeciwpożarowa EI 60 wyposażona w system sterowania

□	Data badania/protokołu	28.10.2020 r.	Imię i nazwisko sprawdzającego	Dariusz Praczyk
	Numer protokołu	b/n	Nazwa firmy/adres	Dariusz Praczyk, Trisem sp. z o.o. ul. Złobicka 35, 60-164 Poznań
	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:	brama Marc-P1 EI60 nr KT 11662 wyposażona w centralę sterującą, czujki termiczne, sygnalizator dźwiękowy.		
W trakcie kontroli przeprowadzone / nie przeprowadzono próby zadziałania przedmiotowej instalacji.				
Opis, uwagi i załączniki:				

Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: hydrant nadziemny DN80

□	Data badania/protokołu	12 stycznia 2021 r.	Imię i nazwisko sprawdzającego	Bartosz Czamecki
	Numer protokołu	b/n	Nazwa firmy/adres	Zakład Usług Specjalistycznych „IMPREG” Katarzyna Czarna ul. Kościuszki 1, 64-030 Śmigiel
	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:	hydrant zainstalowany na parterze budynku		
W trakcie kontroli przeprowadzone / nie przeprowadzono próby zadziałania przedmiotowej instalacji.				
Opis, uwagi i załączniki: hydrant na terenie zakładu, przy parkingu dla samochodów osobowych				

10. Stan wyposażenia, sprawność techniczna i funkcjonalna gaśnic

□	Stan wyposażenia: Obiekty wyposażone w gaśnice proszkowe zgodnie z normatywem.			
	Data przeglądu / konserwacji	styczeń 2021 r.	Imię i nazwisko sprawdzającego	Bartosz Czamecki
	Numer protokołu przeglądu warsztatowego / remontu	n/d	Nazwa firmy/adres	Zakład Usług Specjalistycznych „IMPREG” Czarna Katarzyna ul. Kościuszki 1, 64-030 Śmigiel
	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:				
Uwagi i załączniki: miejsca magazynowania/przetwarzania odpadów wyposażono w łącznie 7 punktów ze sprzętem gaśniczym wyposażonych w dwie gaśnice przenośne proszkowe o masie środka gaśniczego 25 kg, 2 gaśnice przenośne proszkowe o masie środka gaśniczego 6 kg (GP-6x ABC, 55A, 233B, C) oraz dwa koce gaśnicze.				

11. Substancje zubożające warstwę ozonową oraz fluorowane gazy wykorzystywane w systemach ochrony przeciwpożarowych – nie występują

12. Wyposażenie obiektów w instalacje użytkowe

□	1.	Elektryczna	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	2.	Odgromowa	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	3.	Wentylacja grawitacyjna	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	4.	Kominowa (dymowa / spalinowa / wentylacyjna)	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	6.	Gazowa	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie

13. Sprawność techniczna i funkcjonalna instalacji użytkowych

Nazwa instalacji użytkowej: elektryczna

□	Data badania/protokołu	8.09.2020 r.	Imię i nazwisko	Robert Sobierajewicz EnergO Zakład Elektryczny Robert Sobierajewicz ul. Polna 11, Stare Oborzyska 64-000 Kościan
	Numer protokołu	1/09/2020	Numer uprawnień	D/2090/374/16
	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: oporność uzemięń - stacja transformatorowa			

Nazwa instalacji użytkowej: elektryczna

□	Data badania/protokołu	październik 2018 r.	Imię i nazwisko	Marian Rzepecki Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe „VAT” Marian Rzepecki ul. Kwiatowa 7, Garzyn 64-120 Krzemieniewo
	Numer protokołu	01/10/18 – 23/10/18	Numer uprawnień	D/253/374/17
	Uwagi konserwatora	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Uwagi kontrolującego	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Uwagi i załączniki: w zakresie rezystancji izolacji przewodów i ochrony przeciwporażeniowej			

Nazwa instalacji użytkowej: elektryczna

□	Data badania/protokołu	marzec 2021 r.	Imię i nazwisko	Marian Rzepecki Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe „VAT” Marian Rzepecki ul. Kwiatowa 7, Garzyn 64-120 Krzemieniewo
	Numer protokołu	01/03/21 – 16/03/21	Numer uprawnień	D/253/374/17
	Uwagi konserwatora	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Uwagi kontrolującego	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Uwagi i załączniki: w zakresie rezystancji izolacji przewodów			

Nazwa instalacji użytkowej: elektryczna

<input type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	marzec 2021 r.		Imię i nazwisko	Marian Rzepecki Przedsiębiorstwo Handlowo-Uslugowe „VAT” Marian Rzepecki ul. Kwiatowa 7, Garzyn 64-120 Krzemieniewo
	Numer protokołu	01/03/21 – 23/03/21		Numer uprawnień	D/253/374/17
	Uwagi konserwatora	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:		
	Uwagi kontrolującego	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:		
	Uwagi i załączniki: sprawdzenie skuteczności zerowania				

Nazwa instalacji użytkowej: odgromowa

<input type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	wrzesień 2015		Imię i nazwisko	Marian Rzepecki Przedsiębiorstwo Handlowo-Uslugowe „VAT” Marian Rzepecki ul. Kwiatowa 7, Garzyn 64-120 Krzemieniewo
	Numer protokołu	1/10.18 2/10/18 3/10/18		Numer uprawnień	D/253/374/17
	Uwagi konserwatora	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:		
	Uwagi kontrolującego	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:		
	Uwagi i załączniki:				

Nazwa instalacji użytkowej: okresowej kontroli przewodów kominowych

<input type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	1.07.2020 r.		Imię i nazwisko	Robert Makowiak
	Numer protokołu	105/20		Numer uprawnień	Mistrz Kominarski – Rejestr Korporacji Kominarzy Polskich w Poznaniu nr 1207
	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				

14. Drogi pożarowe

Budynek produkcyjno-magazynowy i plac magazynowy z odpadami:

<input checked="" type="checkbox"/>	Dla kontrolowanej strefy pożarowej należy zapewnić drogę pożarową o wymaganych parametrach	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input checked="" type="checkbox"/> utrudniony*	<input type="checkbox"/> brak obowiązku
	Opis drogi pożarowej:	Droga pożarową stanowią: W dniu kontroli na analizowanym terenie stwierdzono, że występował przejazd stanowiący drogę pożarową wzdłuż stosów z magazynowanymi odpadami palnymi od wschodniej, południowej i zachodniej strony budynku PM. W trakcie kontroli stwierdzono, że stosy z odpadami palnymi usytuowane były w odległości mniejszej niż 5 m od drogi pożarowej. Droga pożarowa zapewniona jest bez konieczności zawracania i cofania. Dla budynku PM zapewniono połączenie z drogą pożarową o szerokości 1,5 m i max. długości 30 m utwardzonym dojściem.			
Uwagi i załączniki:					



KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Kościanie woj. wielkopolskie

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Kościan, dn. 05.07.2021.

SAMODZIELNE STOWOZISTWO PRACY
DS. ORGANIZACYJNYCH

Malgorzata Dudek

15. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

brak hydrantów

Wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru dla obiektu – strefy pożarowe z odpadami palnymi na placach zewnętrznych o gęstości obciążenia ogniowego $Q_d > 4000 \text{ MJ/m}^2$ i powierzchni powyżej 5000 m^2		60 dm^3/s	
Zaopatrzenie w wodę realizowane jest z:			
<input type="checkbox"/>	Nazwa porządkowa	Typ hydrantu	Odległość od obiektu
	Hydrant nr 1	<input checked="" type="checkbox"/> nadziemny <input type="checkbox"/> podziemny	DN80 – na terenie zakładu
Opis, uwagi i załączniki: Hydrant zasilany z gminnej sieci wodociągowej przeciwpożarowej.			
<input checked="" type="checkbox"/>	Zbiorniki wodne*		Rodzaj zbiornika / pojemność
	naturalny	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie	/
	sztuczny	<input checked="" type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie	otwarty / ok. 3500 m ³
	inne	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie	/
Opis, uwagi i załączniki: stanowiska czerpania wody usytuowane w odległości co najmniej 16 m od najbliższej granicy strefy pożarowej. Na stanowiskach czerpania wody zapewniono dwa przewody ssawne. Uwzględniając brakującą ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru, na stanowiskach wymagane jest zapewnienie 3 przewodów ssawnych (pojemność zbiornika przekracza 300m ³). Dla kontrolowanego terenu wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru wynosi 60dm ³ /s. Uwzględniając istniejący hydrant zewnętrzny, brakująca ilość wody wynosi 50 dm ³ /s. Biorąc pod uwagę czas trwania pożaru 4 h należy zapewnić zbiornik o pojemności 720 m ³ .			
<input type="checkbox"/>	Inne informacje dotyczące zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru (rozwiązania zamiennie, odstępstwa, umowy): przedstawiono projekt techniczny pn. „Projekt stanowiska czerpania wody do celów przeciwpożarowych” opracowany przez Ryszarda Brzostowskiego (nr upr. 43/88/PW) oraz Rafała Manieckiego (inż. poż. upr. nr SGSP-9564) w lipcu 2020 r. Projekt uzgodniony z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Andrzejem Królem (upr. nr 617/201 KG PSP) w dniu 4.08.2020 r. bez uwag.		

* 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.

16. Podczas czynności kontrolno-rozpoznawczych zauważono/stwierdzono:

<input type="checkbox"/>	Oznakowanie znakami bezpieczeństwa i ewakuacji	bez uwag
	Instrukcja postępowania na wypadek powstania pożaru wraz z wykazem telefonów alarmowych	umieszczona w widocznych miejscach
	Lokalizacja przeciwpożarowego wyłącznika prądu	pomieszczenie trafostacji – przyciski sterujące zlokalizowane na zewnątrz budynku: przy pomieszczeniu trafostacji, przy wejściu do budynku socjalno-biurowego
	Lokalizacja głównego zaworu gazu	nie dotyczy
	Lokalizacja centrali SSP, mikrofonu strażaka, itp.	nie dotyczy
	Inne ustalenia	Kotłownia zlokalizowana na hali produkcyjno-magazynowej – przedstawiono oświadczenie kierownika projektu z montażu bramy przeciwpożarowej o klasie odporności EI60 z dnia 28.11.2020 r. Dariusz Praczyk, Trisem sp. z o.o., ul. Ziębicka 35, 60-164 Poznań. Zamontowana brama Marc-P1 EI 60 o numerze 11662. Kotłownia wydzielona z pomieszczenia hali ścianami murowanymi, otynkowanymi, sufit wykonany z płyty warstwowej o klasie odporności ogniowej REI 60.

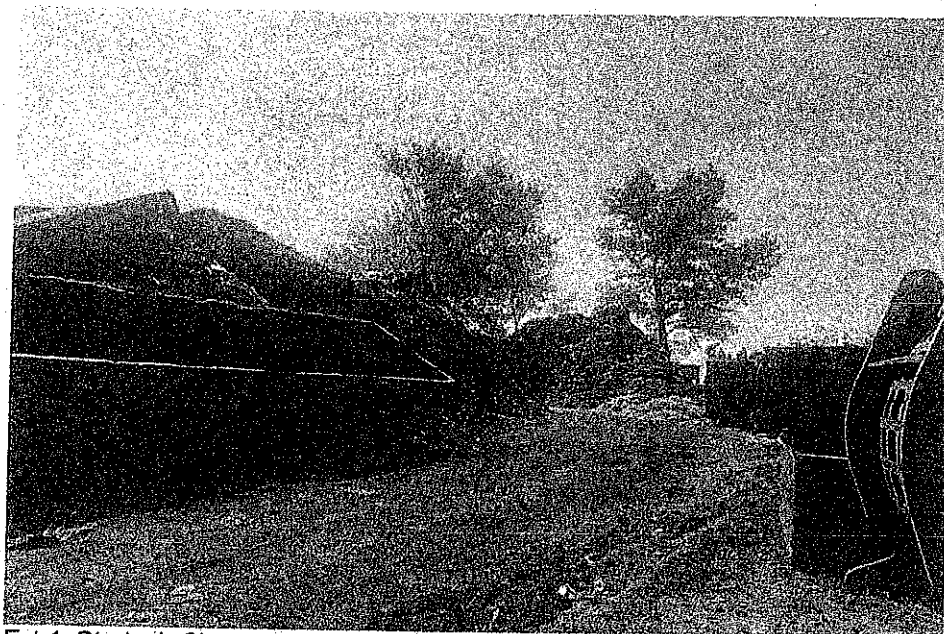
17. Pomiar wysokości magazynowanych odpadów:

Podczas prowadzonych czynności kontrolno-rozpoznawczych, w dniu 17.06.2021 na terenie POLCOPER Sp. z o.o ul. Przemysłowa 16 w Przysiece Polskiej, dokonano pomiaru wysokości stosów odpadów. W tym celu użyto tachimetru Leica TS16 A o numerze fabrycznym 321060. Instrument posiada ważny certyfikat rektyfikacji. Pomiaru dokonano metodą niwelacji trygonometrycznej. Polega na wyznaczeniu różnicy wysokości pomiędzy dwoma punktami na fizycznej powierzchni Ziemi na podstawie pomiarów kątowych (odległość zenitalna) i liniowych (odległości między punktami).

W celu określenia wysokości stert wybrano 13 punktów i pomierzono 12 stert (wierzchołki stosów). Pomiarowi podlegały stosy, których skład wskazuje na możliwości zapalenia się tj.: ścinki opon, słoma, siano, wysuszone frakcje materii organicznej, PET (folia , plastikowe pojemniki), kartony.

Tab.1. Punkty pomiarowy i wysokości stert

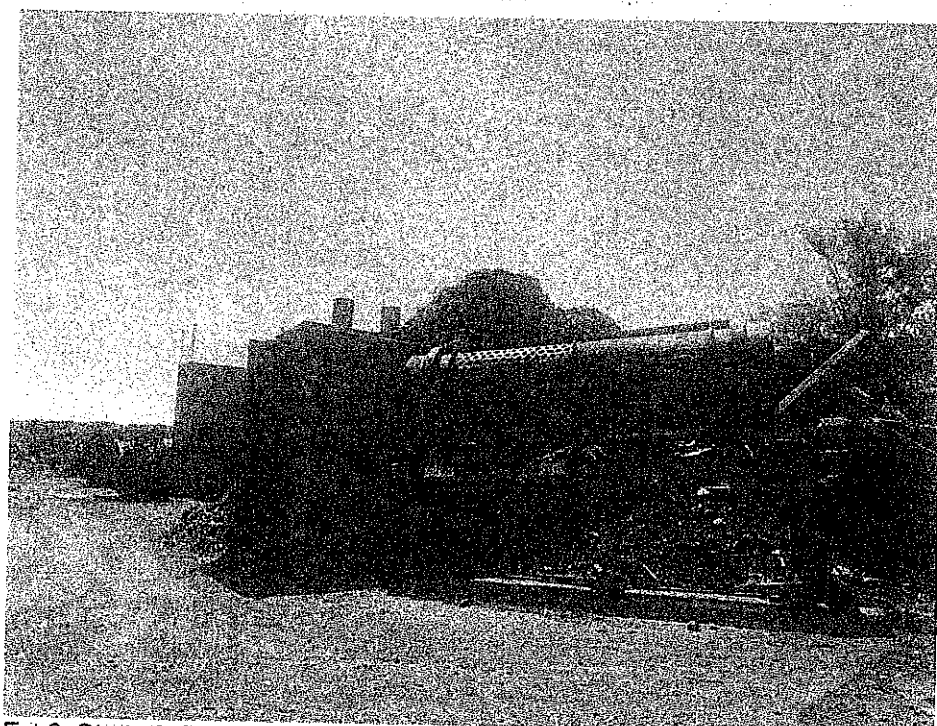
Lp.	H [m]	Suerta nr	Charakterystyka sterty
1	7,80	1	Słoma, siano , materia organiczna, pet
2	6,40	2	Pet , materia organiczna
3	6,15	3	Pet , materia organiczna
4	12,5	4	Pet , zmieszane odpady
5	5,70	5	Pet , zmieszane odpady
6	7,20	6	Pet , zmieszane odpady
7	6,02	7	Pet , zmieszane odpady
8	4,91	8	Pet , zmieszane odpady
9	8,90	9	Zmielone opony
10	8,70	10	Folia, opony, kartony , odpady grube
11	6,12	10	Folia, opony, kartony , odpady grube
12	8,01	11	Folia, opony, kartony , odpady grube
13	8,92	12	Przetworzone – zmielone kawalki opon



Fot.1. Sterta 1. Słoma, siano , materia organiczna, pet H=7.80[m]



Fot.2. Sterta 1. Słoma, siano , materia organiczna, pet H=7.80[m]



Fot.3 Sterta 2. Pet , materia organiczna H= 6,40 [m]



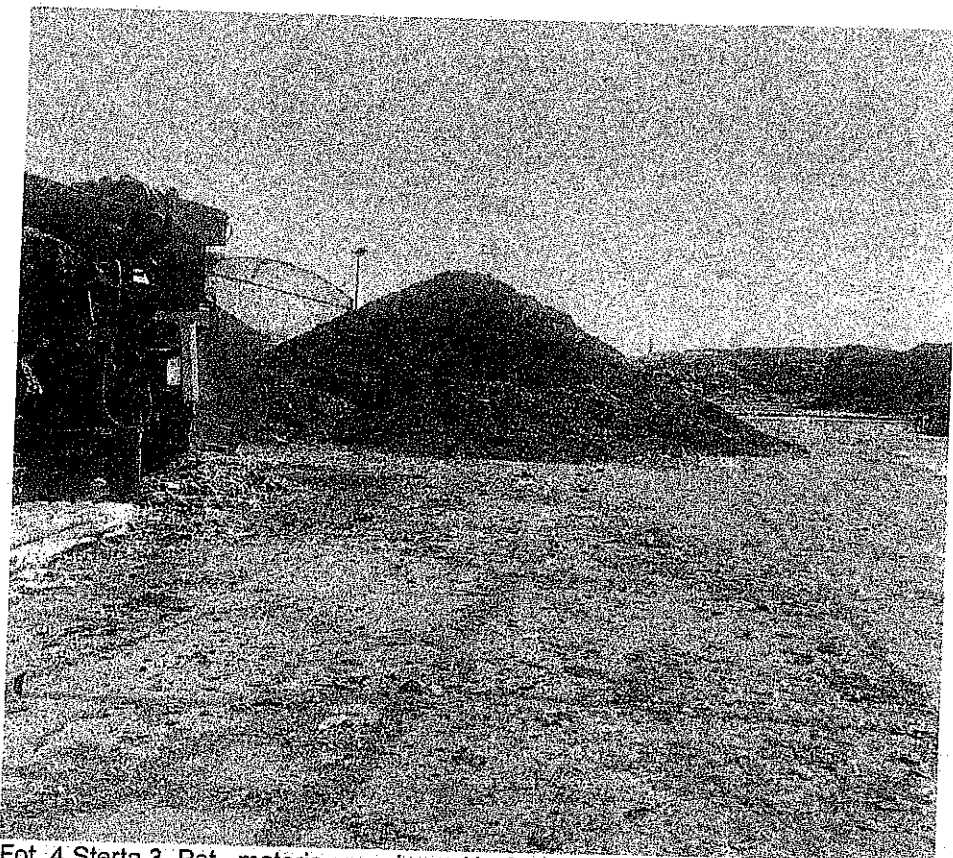
KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Kościanie woj. wielkopolskie

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Kościan, dn. 05.07.2021.

SAMODZIELNE STANOWISKO PRACY
DS. ORGANIZACYJNYCH


Małgorzata Dudek



Fot. 4 Sterta 3. Pet , materia organiczna H= 6,15 [m]



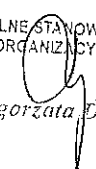
Fot. 5 Sterta 4. Pet , materia organiczna H= 12,5 [m]


KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Kościanie woj. wielkopolskie

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

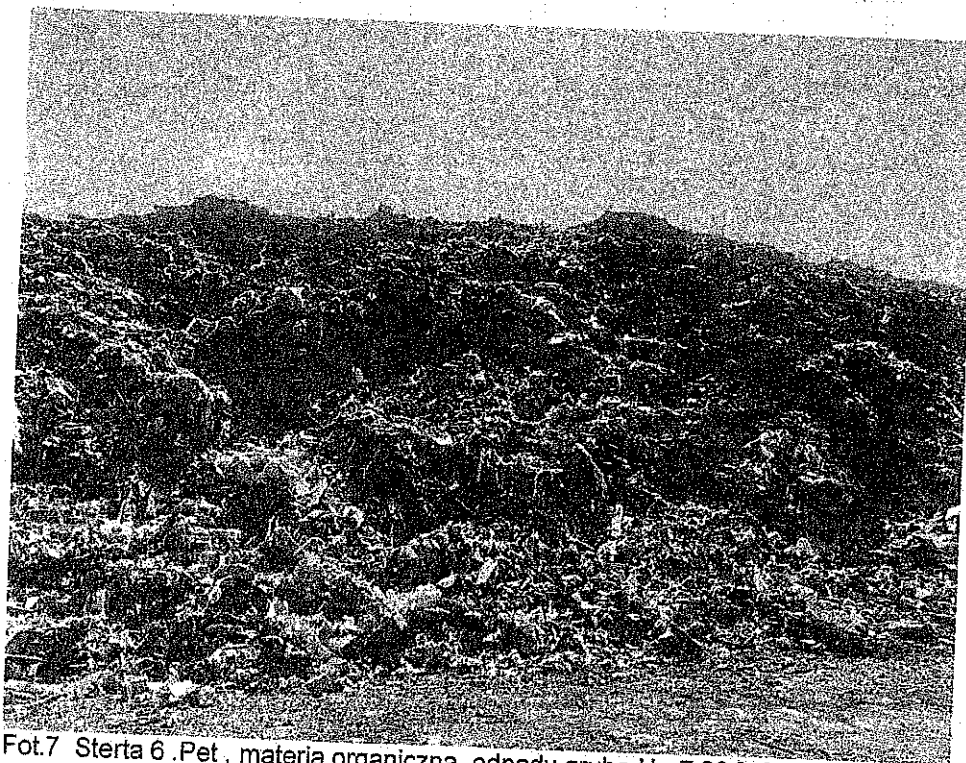
Kościan, dn. 05.07.2021

SAMODZIELNE STANOWISKO PRACY
DS. ORGANIZACYJNYCH


Małgorzata Dudek



Fot.6 Sterta 5. Pet , materia organiczna H= 5,70 [m]



Fot.7 Sterta 6 .Pet , materia organiczna, odpady grube H= 7,20 [m]



KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Kościanie woj. wielkopolskie

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Kościan, dn. 05.07.2011.

SAMODZIELNE STANOWISKO PRACY
DS. ORGANIZACYJNYCH

Małgorzata Dudek



Fot. 8 Sterta 7. Pet , materia organiczna H= 6,02 [m]



Fot.9 Sterta 8. Pet , zmieszane odpady, folia H= 4,91 [m]



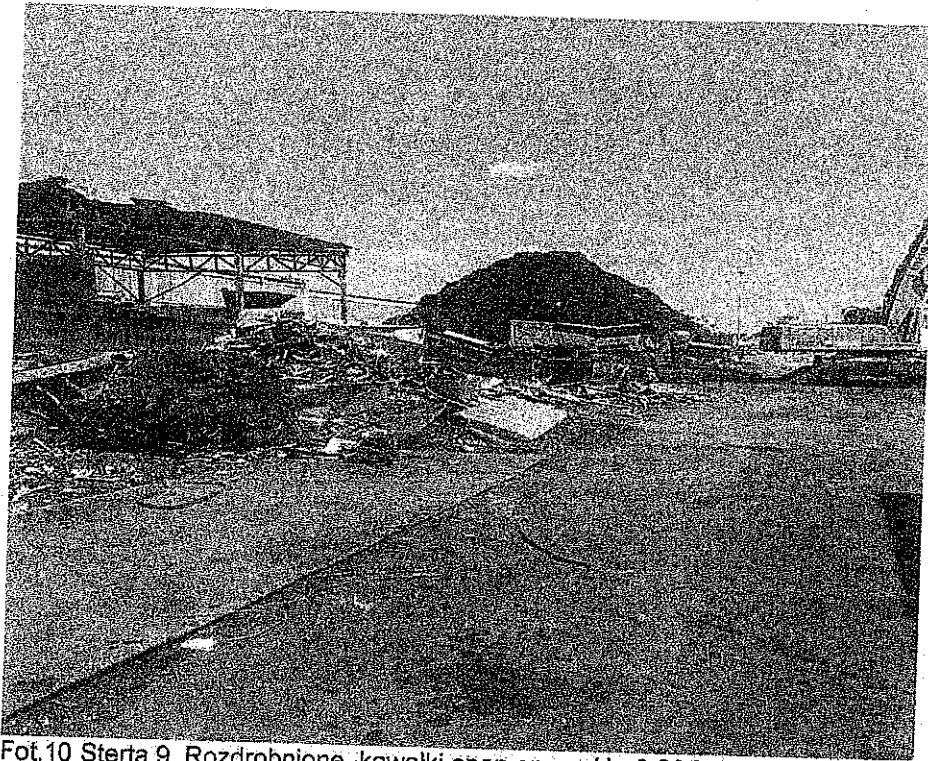
KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Kościanie woj. wielkopolskie

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Kościan, dn. 05.07.2021

SAMODZIELNE STANOWISKO PRACY
DS ORGANIZACYJNYCH

Małgorzata Dudek



Fot.10 Sterta 9. Rozdrobnione kawałki opon opony H= 8.90 [m]



Fot.11 Sterta 10. Folia, opony, kartony, odpady grube H=8,70 [m] – strona południowa



KOMENDA POWIATOWA
PAŃSIWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Kościanie woj. wielkopolskie

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Kościan, dn. 05.01.2021.

SAMODZIELNE STANOWISKO PRACY
DS. ORGANIZACYJNYCH


Malgorzata Dądek



Fot.12 Sterta 10. Folia, opony, kartony , odpady grube H=8,10 [m]- strona północna



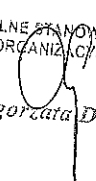
Fot.13 Sterta 11. Folia, opony, kartony , odpady grube H=6.12 [m]

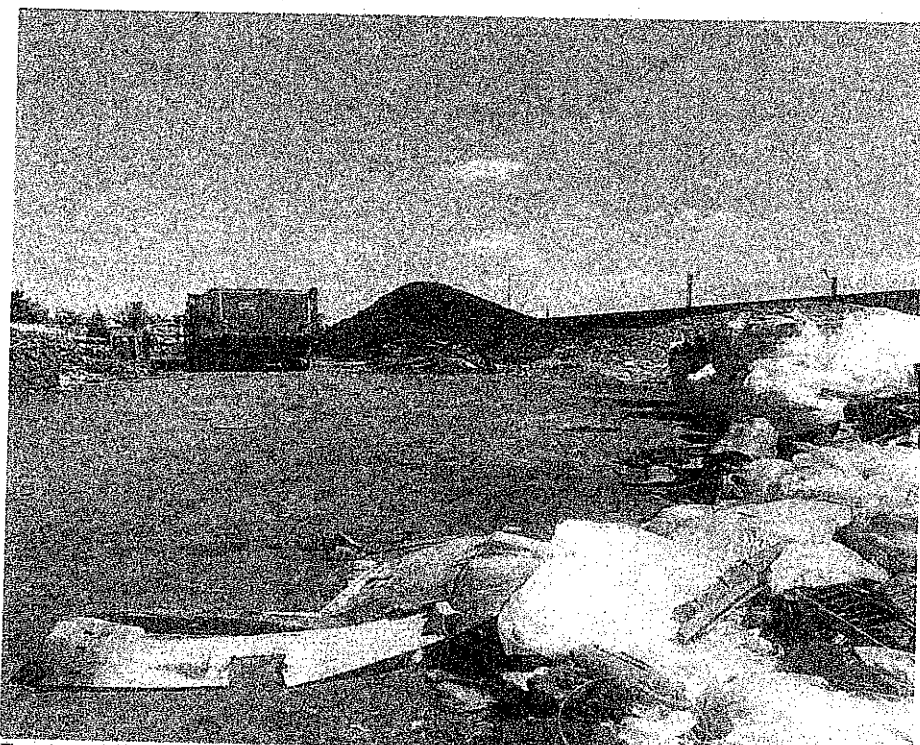

KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Kościanie woj. wielkopolskie

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Kościan, dn. 05.01.2021

SAMODZIELNE STANOWISKO PRACY
DS. ORGANIZACYJNYCH


Małgorzata Duda



Fot. 14 Sterta 12. Przetworzone – zmielone kawałki opon H=8,92 [m]

WYKAZ STWIERDZONYCH NIEPRAWIDŁOWOŚCI

1.	Magazynowanie odpadów palnych w odległości mniejszej niż 4 m od granicy sąsiedniej działki - patrz pkt. 5	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
2.	Przedłożona instrukcja bezpieczeństwa pożarowego nie odzwierciedla stanu faktycznego w dniu kontroli – patrz pkt. 3.1.1 niniejszego protokołu	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
3.	Magazynowanie odpadów palnych w odległości mniejszej niż 5 m od drogi pożarowej – patrz pkt. 14	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
4.	Brak zapewnienia trzech przewodów ssawnych na stanowisku czerpania wody – patrz pkt. 15	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
5.	Brak wyposażenia budynku PM w hydranty wewnętrzne 52 z węzłem płasko składanym.	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
6.	Palne odpady magazynowane w stosach o wysokości przekraczającej 4 m	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
W związku ze stwierdzonymi nieprawidłowościami:		

Inne ustalenia:

1. Usytuowanie placu magazynowego z odpadami palnymi w odległości 12 m od skrajni torów kolejowych.
2. Brak wyposażenia budynku PM z pomieszczeniami o powierzchni powyżej 2000 m² w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne.
3. Przekroczona dopuszczalna powierzchnia strefy pożarowej.

18. 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 21 stronach w 2-ch jednobrzmiących egzemplarzach i po zapoznaniu się z jego treścią podpisano bez zastrzeżeń - z zastrzeżeniami.
Jeden egzemplarz protokołu pozostawiono kontrolowanemu.

[REDACTED]

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

[REDACTED]
Sp. 1
Poc. ul. Powiatowa 16
10-100 Kościan
tel. 076 236 9359

STARSZY SPECJALISTA

Piotr Hegyi
mł. bryg. mgr inż. Piotr Hegyi

(podpis z podaniem imienia, nazwiska stanowiska służbowego kontrolującego)

STARSZY SPECJALISTA

Bartosz Napierała
kpt. mgr inż. Bartosz Napierała

ZASTĘPCA NACZELNIKA WYDZIAŁU KONTROLNO-ROZPOZNAWCZEGO

Aleksandra Guzik
st. kpt. mgr inż. Aleksandra Guzik

Robert Nęstrowski
kpt. Robert Nęstrowski



KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Kościanie woj. wielkopolskie

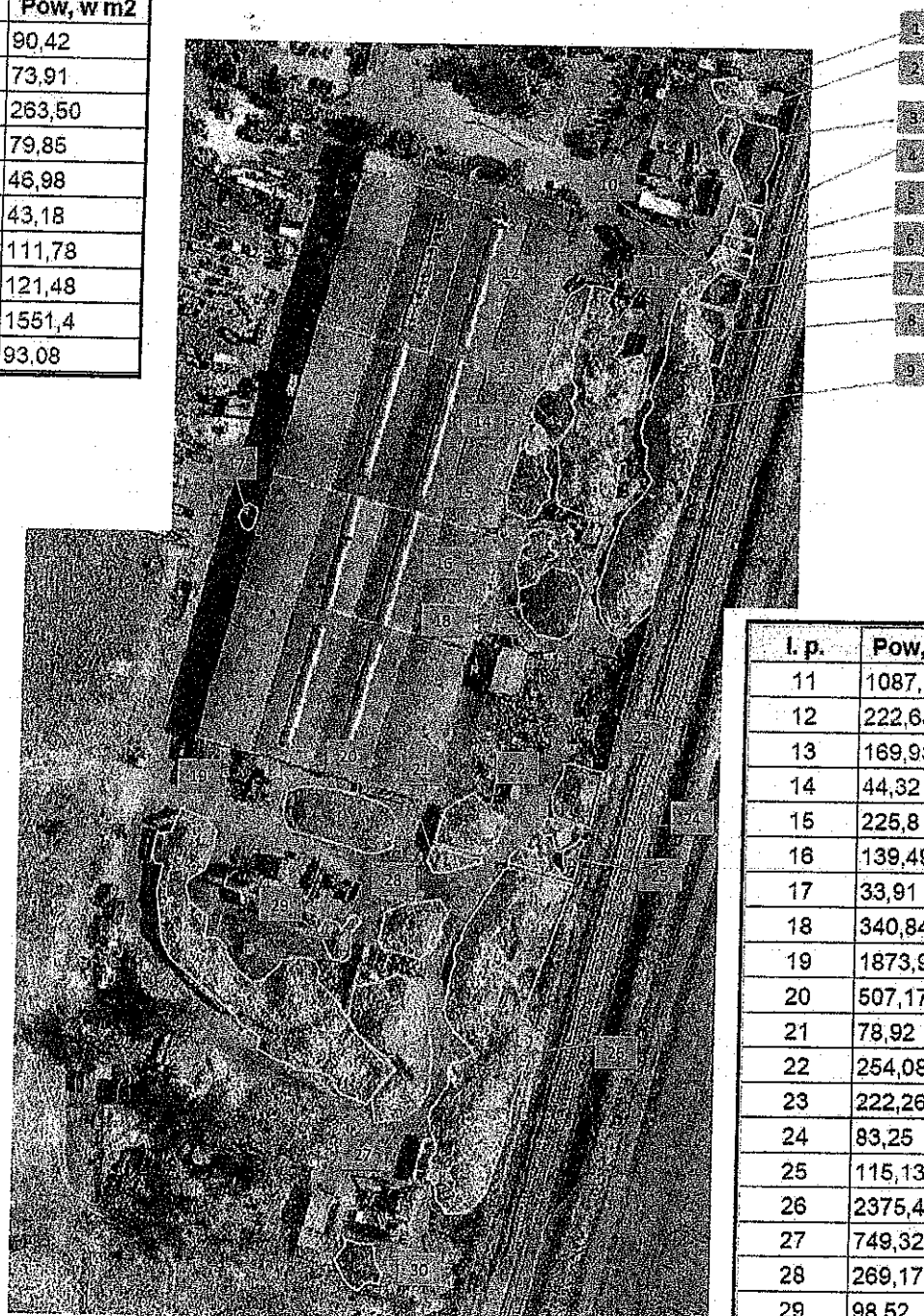
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Kościan, dn. 05.07.2021


SAMODZIELNE STANOWISKO PRACY
DS. ORGANIZACYJNYCH

Marta Prudek
Marta Prudek

I. p.	Pow, w m2
1	90,42
2	73,91
3	263,50
4	79,85
5	46,98
6	43,18
7	111,78
8	121,48
9	1551,4
10	93,08



I. p.	Pow, w m2
11	1087,72
12	222,68
13	169,93
14	44,32
15	225,8
16	139,49
17	33,91
18	340,84
19	1873,98
20	507,17
21	78,92
22	254,08
23	222,26
24	83,25
25	115,13
26	2375,49
27	749,32
28	269,17
29	98,52
30	143,7
suma	9548,56


KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
 w Kościanie woj. wielkopolskie

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Kościan, dn. 05.07.2021.....

SAMODZIELNE STANOWISKO PRACY
 DS. ORGANIZACYJNYCH

Małgorzata Dudek

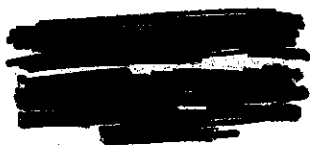
ibud

STAN ODPADÓW PALNYCH NA 18.06.2021

Nazwa magazynu	Nr magazynu	Kod odpadu	Stan [Mg]
Magazyn Przysieka Polska / PP	1	020104	39,760
Magazyn Przysieka Polska / PP	1	030105	9,761
Magazyn Przysieka Polska / PP	1	030307	105,060
Magazyn Przysieka Polska / PP	1	030308	205,248
Magazyn Przysieka Polska / PP	1	040222	161,521
Magazyn Przysieka Polska / PP	1	070213	239,669
Magazyn Przysieka Polska / PP	1	070280	119,170
Magazyn Przysieka Polska / PP	1	070299	136,298
Magazyn Przysieka Polska / PP	1	080112	11,020
Magazyn Przysieka Polska / PP	1	080318	0,087
Magazyn Przysieka Polska / PP	1	120105	0,390
Magazyn Przysieka Polska / PP	1	150101	58,718
Magazyn Przysieka Polska / PP	1	150102	464,146
Magazyn Przysieka Polska / PP	1	150103	99,657
Magazyn Przysieka Polska / PP	1	150105	36,310
Magazyn Przysieka Polska / PP	1	150106	1 291,751
Magazyn Przysieka Polska / PP	1	160103	406,007
Magazyn Przysieka Polska / PP	1	160119	457,839
Magazyn Przysieka Polska / PP	1	160122	79,640
Magazyn Przysieka Polska / PP	1	160214	7,334
Magazyn Przysieka Polska / PP	1	160216	64,329
Magazyn Przysieka Polska / PP	1	160604	1,821
Magazyn Przysieka Polska / PP	1	160605	18,130
Magazyn Przysieka Polska / PP	1	170201	11,100
Magazyn Przysieka Polska / PP	1	170203	929,835
Magazyn Przysieka Polska / PP	1	170380	146,960
Magazyn Przysieka Polska / PP	1	170411	47,389
Magazyn Przysieka Polska / PP	1	191201	172,860
Magazyn Przysieka Polska / PP	1	191204	5 149,170
Magazyn Przysieka Polska / PP	1	191207	68,744
Magazyn Przysieka Polska / PP	1	191208	180,280
Magazyn Przysieka Polska / PP	1	191210	2 049,530
Magazyn Przysieka Polska / PP	1	191212	4 960,639
Magazyn Przysieka Polska / PP	1	200101	51,877
Magazyn Przysieka Polska / PP	1	200110	9,580
Magazyn Przysieka Polska / PP	1	200134	0,431
Magazyn Przysieka Polska / PP	1	200136	1,439
Magazyn Przysieka Polska / PP	1	200307	506,650

Sporządził: Artur Moszak

Artur Moszak



[Handwritten signature]


**KOMENDA POWIATOWA
 PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ**
 w Kościanie woj. wielkopolskie

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Kościan, dn. 05.06.2021

SAMODZIELNE STOWZYSTWO PRACY
 DS. ORGANIZACYJNYCH

Malgorzata Dudek

[Handwritten mark]