



KOMENDA MIEJSKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Bydgoszczy
ul. Dąbrowskiego 4 85-158 Bydgoszcz

PZ.5268.7.03.2024.TS

d/9
Do wiadomości 29.20. (?)w
d. Pilecki

Bydgoszcz dnia 26.02.2024 r.

Międzygminny Kompleks
Unieszkodliwiania Odpadów ProNatura Sp.z o.o.

26.02.2024

Wpłynęło

L.Dz. 610/24

Egz. nr 2

PROTOKÓŁ ustaleń z czynności kontrolno-rozpoznawczych

Na podstawie art. 23 ust. 1 i ust. 2 pkt 7 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. z 2024 r., poz. 127), § 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) oraz na podstawie art. 183c ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r., poz. 54), w związku z art. 41a ust 3a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587) zostały przeprowadzone w dniu 21.02.2024 r. przez:

kpt. inż. Tomasz Stawiarza – Zastępcę Naczelnika Wydziału Kontrolno – Rozpoznawczego (nr ewidencyjny 0025744, legitymacja służbowa 1320320),
st. ogn. mgr Romana Zarembę – Starszego Technika Sztabowego Wydziału Kontrolno-Rozpoznawczego (nr ewidencyjny 0026408, legitymacja służbowa nr 6645504),
st. str. mgr inż. Filipa Kuklińskiego – Młodszy Technika Wydziału Kontrolno – Rozpoznawczego (nr ewidencyjny 0025612, legitymacja służbowa 7642368),
legitymujących się upoważnieniem numer PZ.5268.7.02.2024.TS z dnia 12.02.2024 r.,
wydanym przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy,
zostały przeprowadzone czynności kontrolno-rozpoznawcze na terenie:

Kompleksu Utylizacji Odpadów, zlokalizowanego przy ul. Prądocińskiej 28 w Bydgoszczy.

Nazwa i adres kontrolowanego	Imię i nazwisko osoby upoważnionej do reprezentowania kontrolowanego oraz podstawa i zakres upoważnienia
Międzygminny Kompleks Unieszkodliwiania Odpadów ProNatura Sp. z o.o. ul. Ernsta Petersona 22 85-862 Bydgoszcz	Jacek Skubiszak - Pełnomocnik

Czynności kontrolno-rozpoznawcze przeprowadzono w obecności:

Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego	Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego
Jacek Skubiszak - Pełnomocnik Adam Pilecki – Dyrektor Zakładu Gospodarki Odpadami Janusz Silski – Kierownik Stacji Segregacji Odpadów	

Zakres czynności kontrolno-rozpoznawczych dotyczył:

- ocena spełnienia wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1, oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587).

Wykaz kontrolowanych obiektów, terenów i urządzeń:

- Miejsca magazynowania odpadów na terenie Kompleksu Utylizacji Odpadów, zlokalizowanego przy ul. Prądocińskiej 28 w Bydgoszczy.

Czynności prowadzone były na wniosek Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego nr sprawy ŚG-I-G.7222.11.2023/MB z dnia 1 lutego 2024 r. (data wpływu do tut. Komendy 02.02.2024 r.), w związku z prowadzonym postępowaniem w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego, uwzględniającego wymagania przewidziane dla pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów.

PODCZAS CZYNNOŚCI KONTROLNO-ROZPOZNAWCZYCH USTALONO, CO NASTĘPUJE:

1. Odpowiedzialność za realizację obowiązków z zakresu ochrony przeciwpożarowej:

Zarząd Międzygminnego Kompleksu Unieszkodliwiania Odpadów ProNatura Sp. z o.o.,
ul. Ernsta Petersona 22, 85-862 Bydgoszcz
Prezes Zarządu – Konrad Mikołajski, Wiceprezes Zarządu – Jarosław Bańkowski

2. Charakterystyka pożarowa obiektu i organizacja ochrony ppoż.

Na podstawie operatu przeciwpożarowego:

Zakład Międzygminnego Kompleksu Unieszkodliwiania Odpadów ProNatura Sp. z o.o. zlokalizowany jest przy ul. Prądocińskiej 28 w Bydgoszczy. Podstawowym zadaniem zakładu jest odbiór odpadów komunalnych od klientów indywidualnych, przedsiębiorstw, szkół, spółdzielni i wspólnot mieszkaniowych. Po dostarczeniu odpadów, odpady podlegają ważeniu i wstępnej ocenie w celu określenia miejsca dalszego transportu do magazynowania, kompostowania lub przeprowadzenia segregacji, po której odpady zostają zmagazynowane w celu odsprzedaży.

Miejsca składowania odpadów palnych:

1. Strefa magazynowania nr 2, wiatła magazynowa nr 2

Odpady magazynowane luzem, w pojemnikach lub kontenerach. Miejsce magazynowania odpadów nie stanowi „strefy pożarowej z odpadami stałymi” w rozumieniu § 5 ust. 1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 lutego 2020 r. w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 296). Powierzchnia – 120 m². Wymagane odległości od pozostałych obiektów oraz granicy działki są zachowane. Gęstość obciążenia ogniowego – 518,25 MJ/m². Wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru – 10 l/s.



2. Strefa magazynowania 3, wiata magazynowa nr 1

Ciekłe odpady palne są magazynowane w szczelnych, zamykanych pojemnikach. Stałe odpady palne są magazynowane luzem, w kontenerach lub w workach typu big-bag. Miejsce magazynowania odpadów nie stanowi „strefy pożarowej z odpadami stałymi” w rozumieniu § 5 ust. 1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 lutego 2020 r. w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 296). Powierzchnia – 96 m². Wymagane odległości od pozostałych obiektów oraz granicy działki są zachowane. Gęstość obciążenia ogniowego – 254,65 MJ/m². Wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru – 10 l/s.

3. Strefa magazynowania nr 5

Odpady są magazynowane w kontenerach w wyznaczonym miejscu w boksach na placu magazynowym. Miejsce magazynowania odpadów nie stanowi „strefy pożarowej z odpadami stałymi” w rozumieniu § 5 ust. 1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 lutego 2020 r. w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 296). Powierzchnia – plac 1000 m², sekcja magazynowa 400 m². Wymagane odległości od pozostałych obiektów oraz granicy działki są zachowane. Gęstość obciążenia ogniowego – 544 MJ/m². Wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru – 20 l/s.

4. Strefa magazynowania nr 7 - kompostownia

Odpady są magazynowane luzem na utwardzonym placu. Miejsce magazynowania odpadów stanowi „strefę pożarową z odpadami stałymi” w rozumieniu § 5 ust. 1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 lutego 2020 r. w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 296) – łączna masa odpadów palnych 530 Mg. Powierzchnia – plac 5957 m², 3 sekcje magazynowe po ok. 400 m² każda. Wymagane odległości od pozostałych obiektów oraz granicy działki są zachowane. Gęstość obciążenia ogniowego – 1329,52 MJ/m². Wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru – 30 l/s.

5. Strefa magazynowania nr 8 – stara hali sortowni odpadów (na dzień przeprowadzonych czynności kontrolno-rozpoznawczych we wskazanej strefie nie magazynuje się odpadów palnych - miejsce to przewidziane jest jako rezerwowe)

Odpady mogą być magazynowane luzem w wyznaczonych miejscach na terenie hali. Miejsce magazynowania odpadów może stanowić „strefę pożarową z odpadami stałymi” w rozumieniu § 5 ust. 1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 lutego 2020 r. w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 296) – łączna masa odpadów palnych 250 Mg. Powierzchnia – 2577,70 m². Wymagane odległości od pozostałych obiektów oraz granicy działki są zachowane. Gęstość obciążenia ogniowego – 407,33 MJ/m². Wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru – 20 l/s.

6. Strefa magazynowania nr 9 – nowy plac gabarytów

Odpady są magazynowane luzem lub w kontenerach. Miejsce magazynowania odpadów stanowi „strefę pożarową z odpadami stałymi” w rozumieniu § 5 ust. 1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 lutego 2020 r. w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać objekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 296) – łączna masa odpadów palnych 250 Mg. Powierzchnia – plac 904,5 m², 1 sekcja magazynowa 400 m². Wymagane odległości od pozostałych obiektów oraz granicy działki są zachowane. Gęstość obciążenia ogniowego – 4975,12 MJ/m². Wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru – 30 l/s.

7. Strefa magazynowania nr 10 – nowa hali sortowni odpadów

Odpady mogą być magazynowane luzem w wyznaczonych miejscach na terenie hali. Miejsce magazynowania odpadów stanowi „strefę pożarową z odpadami stałymi” w rozumieniu § 5 ust. 1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 lutego 2020 r. w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać objekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 296) – łączna masa odpadów palnych 827 Mg. Powierzchnia – 5531,69 m². Wymagane odległości od pozostałych obiektów oraz granicy działki są zachowane. Gęstość obciążenia ogniowego – 2640,96 MJ/m². Wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru – 50 l/s.

8. Strefa magazynowania nr 11 – nowe boksy (wiaty magazynowe)

Odpady po sprasowaniu i zbelowaniu są magazynowane w wydzielonych zewnętrznych boksach magazynowych. Miejsce magazynowania odpadów stanowi „strefę pożarową z odpadami stałymi” w rozumieniu § 5 ust. 1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 lutego 2020 r. w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać objekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 296) – łączna masa odpadów palnych 1191 Mg. Powierzchnia – 1317 m². Wymagane odległości od pozostałych obiektów oraz granicy działki są zachowane. Gęstość obciążenia ogniowego – 12736,52 MJ/m². Wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru – 30 l/s.

9. Strefa składowania nr 12 – Balast

Podstawowym procesem technologicznym stosowanym w tej strefie jest warstwowe składowanie odpadów komunalnych. Odpady są składowane w sposób nieselektywny w pięciu sektorach. Powierzchnia – 5000,00 m², podzielone na pięć sektorów. Wymagane odległości od pozostałych obiektów oraz granicy działki są zachowane. Gęstość obciążenia ogniowego – 420,00 MJ/m². Wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru – 10 l/s.

Wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożarów wynosi w zależności od miejsca magazynowania odpadów od 10 l/s do 50 l/s. Wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru zapewniają trzy przeciwpożarowe zbiorniki wodne zlokalizowane na terenie zakładu.

Drogi dojazdowe na terenie zakładu jako pożarowe zapewniają dostęp do wszystkich budynków i placów składowych, które wymagają doprowadzenia drogi pożarowej. Na teren zakładu prowadzą trzy bramy wjazdowe, które pełnią jednocześnie rolę bram pożarowych.

3. Postępowanie kontrolne, administracyjne, egzekucyjne prowadzone przez PSP

Ostatnią kontrolę przestrzegania przepisów przeciwpożarowych przeprowadzono w obiekcie w 2023 roku.

W wyniku kontroli nie prowadzono postępowania administracyjnego, egzekucyjnego.

W wyniku kontroli wszczęto postępowanie

Stan realizacji obowiązków wynikających z postępowania administracyjnego:

Nie dotyczy.

4. Czynności zabronione

§ 4. 1. W obiektach oraz na terenach przyległych do nich jest zabronione wykonywanie następujących czynności, które mogą spowodować pożar, jego rozprzestrzenianie się, utrudnienie prowadzenia działania ratowniczego lub ewakuacji:

1) używanie otwartego ognia, palenie tytoniu i stosowanie innych czynników mogących zainicjować zapłon materiałów występujących:

a) w strefie zagrożenia wybuchem, z wyjątkiem urządzeń przeznaczonych do tego celu, spełniających wymagania określone w przepisach rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 22 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem (Dz. U. Nr 263, poz. 2203),

b) w miejscach występowania materiałów niebezpiecznych pożarowo;

2) użytkowanie instalacji, urządzeń i narzędzi niesprawnych technicznie lub w sposób niezgodny z przeznaczeniem albo warunkami określonymi przez producenta bądź niepoddawanych okresowym kontrolom, o zakresie i częstotliwości wynikających z przepisów prawa budowlanego, jeżeli może się to przyczynić do powstania pożaru, wybuchu lub rozprzestrzenienia ognia;

3) 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;

4) rozgrzewanie za pomocą otwartego ognia smoły i innych materiałów w odległości mniejszej niż 5 m od obiektu, przyległego do niego składowiska lub placu składowego z materiałami palnymi, 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;

5) rozpalamie ognia, wysypywanie gorącego popiołu i żuźla lub wypalanie wierzchniej warstwy gleby i traw, w miejscu umożliwiającym zapalenie się materiałów palnych albo sąsiednich obiektów;

6) składowanie poza budynkami w odległości mniejszej niż 4 m od granicy działki sąsiedniej materiałów palnych, w tym pozostałości roślinnych, gałęzi i chrustu;

7) użytkowanie elektrycznych urządzeń ogrzewczych ustawionych bezpośrednio na podłożu palnym, z wyjątkiem urządzeń eksploatowanych zgodnie z warunkami określonymi przez producenta;

8) przechowywanie materiałów palnych oraz stosowanie elementów wystroju i wyposażenia wewnątrz 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;

9) 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;

10) instalowanie opraw oświetleniowych oraz osprzętu instalacji elektrycznych, takich jak wyłączniki, przełączniki, gniazda wtyczkowe, bezpośrednio na podłożu palnym, jeżeli ich konstrukcja nie zabezpiecza podłoża przed zapaleniem;

11) 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;

12) składowanie materiałów palnych w pomieszczeniach technicznych, na nieużytkowych poddaszach i strychach oraz na drogach komunikacji ogólnej w piwnicach;

13) przechowywanie pełnych, niepełnych i opróżnionych butli przeznaczonych do gazów palnych na nieużytkowych poddaszach i strychach oraz w piwnicach;

14) zamykanie drzwi ewakuacyjnych w sposób uniemożliwiający ich natychmiastowe użycie w przypadku pożaru lub innego zagrożenia powodującego konieczność ewakuacji;

15) blokowanie drzwi i bram przeciwpożarowych w sposób uniemożliwiający ich samoczynne zamknięcie w przypadku powstania pożaru;

16) lokalizowanie elementów wystroju wewnątrz, instalacji i urządzeń w sposób zmniejszający wymiary drogi ewakuacyjnej poniżej wartości wymaganych w przepisach techniczno-budowlanych;



17) 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;

18) uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do:

a) gaśnic i urządzeń przeciwpożarowych,

b) przeciwwybuchowych urządzeń odciążających,

c) źródeł wody do celów przeciwpożarowych,

d) urządzeń uruchamiających instalacje gaśnicze i sterujących takimi instalacjami oraz innymi instalacjami wpływającymi na stan bezpieczeństwa pożarowego obiektu,

e) wyjść ewakuacyjnych albo okien dla ekip ratowniczych,

f) wyłączników i tablic rozdzielczych prądu elektrycznego oraz kurków głównych instalacji gazowej,

g) krat zewnętrznych i okiennic, które zgodnie z przepisami techniczno-budowlanymi powinny otwierać się od wewnątrz mieszkania lub pomieszczenia;

19) napełnianie gazem płynnym butli na stacjach paliw, stacjach gazu płynnego i w innych obiektach nieprzeznaczonych do tego celu;

20) dystrybucja i przeładunek ropy naftowej i produktów naftowych w obiektach i na terenach nieprzeznaczonych do tego celu.

- w trakcie czynności nie stwierdzono występowania powyższych nieprawidłowości.

5. Ocena dotycząca występowania elementów zagrożenia życia ludzi

Nie stwierdzono.

6. Ocena dotycząca występowania nieprawidłowości powodujących bezpośrednio niebezpieczeństwo powstania pożaru

Nie stwierdzono.

7. Wyposażenie budynku w urządzenia przeciwpożarowe i sprawność techniczna

Na terenie zakładu występują strefy pożarowe wyposażone w urządzenia przeciwpożarowe, w obrębie których wyznaczono miejsca magazynowania odpadów.

Przedstawiono następujące protokoły z przeglądu urządzeń przeciwpożarowych:

Protokół próby szczelności instalacji tryskaczowej z dnia 30.06.2023 r. sporządzony przez Damiana Matusiaka oraz Jacka Bany.

Protokół płukania instalacji tryskaczowej z dnia 30.06.2023 r. sporządzony przez Damiana Matusiaka oraz Jacka Bany.

Protokół badań sprawności hydrantów przeciwpożarowych wewnętrznych z dnia 16.07.2023 r. sporządzony przez Zakład Naprawy i Konserwacji Sprzętu Ppoż. i Legalizacji Butli Marek Hamerski.

Protokół z przeglądu systemu sygnalizacji pożarowej z dnia 29.11.2023 r. sporządzony przez ALARM-TEST Roman Konarkowski.

Protokół nr 06PN/06/2023 z czerwca 2023 r. Wyniki Pomiarów oświetlenia sztucznego wykonany przez Jacek Smaga nr upr. E/116/293/15el/2020, D/116/293/15el/2023.

Protokół nr 07PN/06/2023 z dnia 26.06.2023 r. z próby zadziałania przeciwpożarowego wyłącznika prądu wykonany przez Jacek Smaga E/116/293/15el/2020.

Protokół nr 08PN/06/2023 z dnia 26.06.2023 r. z próby zadziałania przeciwpożarowego wyłącznika prądu wykonany przez Jacek Smaga E/116/293/15el/2020.

Protokół nr 09PN/06/2023 z dnia 26.06.2023 r. z próby zadziałania przeciwpożarowego wyłącznika prądu wykonany przez Jacek Smaga E/116/293/15el/2020.

8. 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> nie przedstawiono instrukcji podczas kontroli (jeśli nie przedstawiono tabel 3.1.1 i 3.1.2 wykasować)
	Przedstawiono instrukcję bezpieczeństwa pożarowego z kwietnia 2023 r. (data aktualizacji – styczeń 2024 r.) opracowaną przez inspektora ds. ochrony przeciwpożarowej Agnieszkę Marasz nr upr. DS/159.

9. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

	Wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru dla obiektów	W zależności od miejsca magazynowania odpadów od 10 l/s do 50 l/s	
	Zaopatrzenie w wodę realizowane jest z: hydrantów zewnętrznych zlokalizowanych na terenie zakładu.		
	Nazwa porządkowa	Typ hydrantu	Odległość od obiektu
	Hydranty nr 1-4	<input checked="" type="checkbox"/> nadziemny <input type="checkbox"/> podziemny	Lokalizacja (nr hydr., ulica, nr domu lub opis)
	Hydranty zlokalizowane na terenie zakładu.		
<input type="checkbox"/>	Opis, uwagi i załączniki: Przedstawiono protokół z badania sprawności hydrantów przeciwpożarowych zewnętrznych z dnia 16.06.2023 r. sporządzony przez Zakład Naprawy i Konserwacji Sprzętu Ppoż. i Legalizacji Butli Marek Hamerski.		
	Zbiorniki wodne*	Rodzaj zbiornika / pojemność	Odległość
	naturalny <input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie		
<input checked="" type="checkbox"/>	sztuczny <input checked="" type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie	Zbiorniki przeciwpożarowe o pojemności 137 m ³ (zbiornik podziemny), 200 m ³ (zbiornik odkryty), 2000 m ³ (zbiornik naziemny)	Zbiorniki zlokalizowane na terenie zakładu.
	inne <input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie		
	Opis, uwagi i załączniki: Wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru zapewniają przeciwpożarowe zbiorniki wodne zlokalizowane na terenie zakładu.		

10. Stan wyposażenia, sprawność techniczna i funkcjonalna gaśnic

	Stan wyposażenia: prawidłowy		
	Data przeglądu / konserwacji	15.06.2023 r. – 17.06.2023 r.	Imię i nazwisko sprawdzającego
	Numer protokołu przeglądu warsztatowego / remontu	n/d	Nazwa firmy/adres
<input type="checkbox"/>	Prawidłowość lokalizacji	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag <input type="checkbox"/> uwagi:	Zakład Naprawy i Konserwacji Sprzętu Ppoż. i Legalizacji Butli Marek Hamerski
	Oznakowanie	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag <input type="checkbox"/> uwagi:	
	Uwagi i załączniki:		
	Opis urządzenia:		
	Uwagi i załącznik:		

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

- nie dotyczy.

12. Wyposażenie budynku w instalacje użytkowe i sprawność techniczna

Na terenie zakładu występują miejsca magazynowania odpadów wyposażone w instalację elektryczną.

Protokół nr 01PN/06/2023 z maja 2023 r. Wyniki Pomiarów oświetlenia sztucznego wykonany przez Jacek Smaga nr upr. E/116/293/15el/2020, D/116/293/15el/2020.

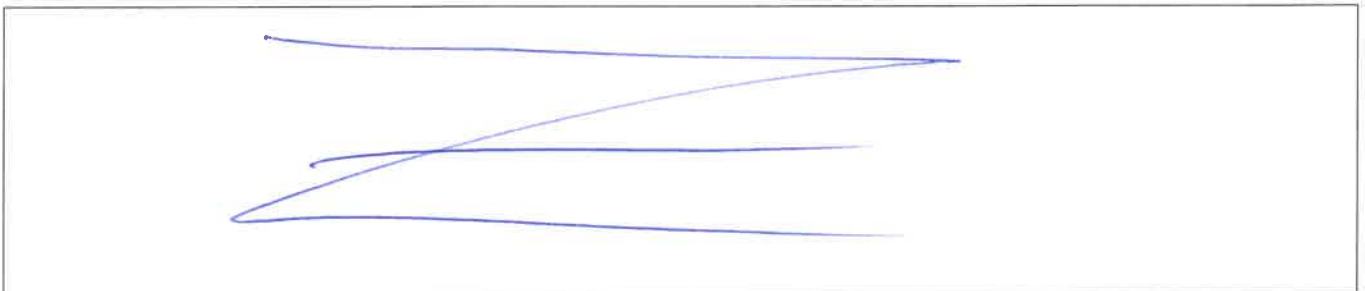
Protokół nr 01PN/03/2023 badania stanu izolacji kabli i przewodów za pomocą magamomierza z dnia 10.03.2023 r. wykonany przez Jacek Smaga nr upr. E/116/293/15el/2020, D/116/293/15el/2020

Protokół nr 44/23/1/SU z badania linii kablowej – badanie odbiorcze z dnia 24.06.2023 r. wykonany przez Sebastian Misiak e/28/463/120/04/18/2021

WYKAZ STWIERDZONYCH NIEPRAWIDŁOŚCI

1.		<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
2.		<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
3.		<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli

13. Uwagi i zastrzeżenia wniesione przez kontrolowanego

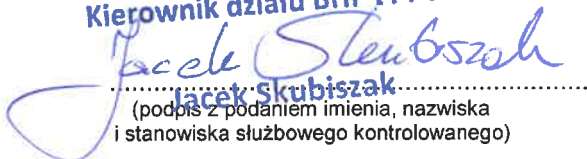


Na tym protokół zakończono.

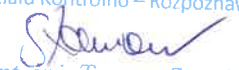
Kontrolowany został poinformowany o przysługującym mu prawie wniesienia umotywowanych zastrzeżeń do protokołu. Protokół spisano na 8 stronach w 2-ch jednobrzmiących egzemplarzach i po zapoznaniu się z jego treścią podpisano bez zastrzeżeń - ~~z zastrzeżeniami~~.

Jeden egzemplarz protokołu pozostawiono kontrolowanemu.

Kierownik działu BHP i PPOŻ.


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

Zastępca Naczelnika
Wydziału Kontrolno – Rozpoznawczego


kpt. inż. Tomasz Stawiarz

(podpis z podaniem imienia, nazwiska
stanowiska służbowego kontrolującego)

Wydział Kontrolno-Rozpoznawczy


st. ogn. Roman Zaremba


st. str. Edyta Kudłańska